

लेखक
एवं
सम्पादक

मोतीचन्द जैन सराफ
सनावद (मध्य प्रदेश)
(आ० श्री धर्मसागरजी संघस्थ)

दिसम्बर, १९६६

मूल्य
सम्पादक श्रद्धा

प्रकाशक

(५०० प्रति)

श्री छोटेलालजी कंलाशचंदजी सर्वफ

टिकेतनगढ़ (जिला बाराबंकी)

[लखनऊ—उत्तर प्रदेश]

सम्यक् श्रद्धान् एवं समीचीन
ज्ञान प्राप्ति हेतु
प्रकाशित

मुद्रकः—

भी बीर निर्वाण सं २४६६

प्रथमावृत्ति

१०००

कुशल प्रिन्टर्स,

गोधों का रास्ता

जयपुर फोन नं० ७६०५२

चारित्र चक्रवर्णो

१० पू० १०८ आचार्य वी. शान्तिगांगरजी महाराज



प्रावक्तव्य

न सम्यक्त्वं समं किंचित्, त्रैकाल्ये त्रिजगत्यपि
श्रो योऽश्रेयश्च मिथ्यात्वं—समं नान्यत् तनूभृतां

तीनों लोक में और तीनों कालों में इस संमारी प्राणी को सम्यक्त्व के समान हितकारी (कल्याणकारी) कोई भी वस्तु नहीं है और मिथ्यात्व के सदृश अकल्याणकारी कोई भी पदार्थ नहीं है। नात्पर्य यह है कि सम्यक्त्व रहित अवस्था के कारण ही यह जीव अनादि काल से संसार में परिभ्रमण कर रहा है। सम्यक्त्व स्वप्नो गति मिल जाने के बाद इस जीव का संसार मीमित (अद्वा पुद्गत परावर्तन मात्र) रह जाता है।

सम्यक्त्व के होने पर जीव में ४ गुण प्रगट होते हैं। (?) प्रशम (१) संवेग, (२) अनुकम्पा, (३) आस्तिक्य। कपायों की मंदना को प्रशम भाव कहते हैं। संसार शरीर एवं भोगों से विरक्त होना संवेग है। प्राणीमात्र के हित की भावना अनुकम्पा है। जिनें द्रभगवान द्वारा कथित जिनधर्म, जिनवाणी में निःशंक होकर श्रद्धान रखना आस्तिक्य है। जैमेः—जिनेश्वर ने स्वर्ग, नरक, मुमेरु आदि जा वर्णन किया है। हम इन स्थानों को वर्तमान में प्रत्यक्ष नहीं देख सकते किन्तु फिर भी आस्तिक्य भावों से उनकी वाणी पर अटूट श्रद्धा होने से दिव्य ध्वनि प्रणीत पदार्थों का अस्तित्व

स्वीकार करते हैं। क्योंकि जिनेन्द्र भगवान् ने धातिया कर्मों के अभाव में प्रगट केवल ज्ञान के द्वाग नीनों लोकों का स्वरूप बतलाया है। इष्ट एवं तर्क के अगोचर होते हुए भी भगवान् की वाणी पर श्रद्धा रखना इसी का नाम सम्यक्त्व है।

आज चन्द्रलोक की यात्रा के विषय में थोड़ा विचार करके देखा जाये तो हमारे बहुत से जन वन्धुओं की क्या स्थिति हो रही रही है। अमरीकी चन्द्रमा पर उतर गये एवं वहां की मिट्टी ले आये हैं। यह मब अमेरिका के नोगों ने टेक्नीविजन पर प्रत्यक्ष देखा है। आगे और भी उनके विशेष प्रयास जारी हैं। कई प्रकार की वैज्ञानिक कल्पनाएँ छापो जा रही हैं। यह भी सूचिन किया गया कि वहां आम जनता के नोग भी (नाख रूपये का) टिकट लेकर जा सकेंगे।

प्रिय वन्धुओं ! न तो मझी नोगों ने टेक्नीविजन से उन्हें दूसी चन्द्र पर उतरते हुए देखा है और न वहां की मिट्टी ही मब नोगों को मिली है और न ही मझी लाखों का टिकट लेकर वहां जा सकते हैं। मात्र आगम और पूर्वाचार्यों के प्रनि तरह तरह की अश्रद्धा एवं आशंका उत्पन्न कर करके अत्यंत दुलंभना से प्राप्त हुए सम्यक्त्व रूपी रत्न को भी व्यर्थ में गवां रहे हैं।

इस प्रकार ‘इतोभ्रष्टस्ततोभ्रष्टः’ वाली उक्ति को चरितार्थ कर रहे हैं। अतः इतने मात्रा से ही अनीश्रद्धा को न बिगाड़ें। अभी तो आगे इस सम्बन्ध में और भी खोजें होनी रहेंगी।

अभी तो यह सोचने को बात है कि जब यहां (पृथ्वी) से ३१,६०,००० मील की ऊँचाई पर सबसे पहले ताराओं के विमान हैं, ३२,००,००० मील ऊपर सूर्य के विमान हैं तथा इन सबसे ऊपर अर्थात् ३५,२०,००० मील ऊँचे चन्द्रमा के विमान हैं जबकि अमेरिका द्वारा छोड़ा गया राकेट अपोलो ११ तो मात्र २ लाख ४०,००० मील ही गया है तथा चन्द्र विमानों के गमन की गति इन्हीं तेज (१ मिनट में ४,२२,७७७ $\frac{३}{५}$ मील) है कि उस पर पहुँच पाना ही हम लोगों के लिए अनि दुर्लभ है ।

इस नरह इन मबको देखते हुए तो ऐसा अनुमान होता है कि वे लोग विजयार्थ पर्वत की श्रेणियों पर तो कहीं नहीं उतरे हैं और वहीं से मिट्टी लाये हैं ।

चन्द्रमा का विमान ३६७२ मील का है । वहां पर देवों के ही आवास हैं । वहां को मर्वत्र रचना रत्नमयी है । वहां पर मिट्टी, कंकड़, पत्थर का क्या काम है ।

ट्रिनीविजन पर चन्द्रमा पूर्णिमा या अमावश्या के दिन मध्याहन काल में यदि देख कर बता सकें तो माना जा सकता है कि चन्द्रमा पर पहुँचे, नहीं तो सब बातें निरर्थक व भ्रमोत्पादक हैं

अमेरिकन समाचारों के अनुमार डिनीय आषाढ़ के शुक्लपक्ष को मण्डी को (भारतीय समयानुसार) रात्रि के १-३० पर चंद्र धरानन पर उतरे । इसका मतलब यह हुआ कि उस समय चंद्रमा

राहु के ध्वजदण्ड से ८ कना आच्छादित था तथा तुला राशि में प्रविष्ट था एवं चित्रानक्षत्र था । अर्थात् चन्द्र उस समय अस्त हो चुका था । यदि चन्द्रमा अस्त होने पर भी टेलीविजन पर देख सकें तो वतलाएँ । हम यह निश्चय पूर्वक कहते हैं कि अस्त हुआ चन्द्र कभी भी दिखाई नहीं देगा । इसके विपरीत वैज्ञानिकों ने तो राकेट को चन्द्रमा पर उतरने हुए देखा । परन्तु जब चन्द्र ही नहीं दिखाई दे सकना तो राकेट-मानव को चंद्र धरातल पर उतरते देखा यह कथन मर्वथा अमत्य एवं भ्रामक है ।

ममाचार पत्रों में एक बान और यह पढ़ने में आई कि प्रयोग से जाना गया है कि चंद्रमा की चट्टानों दो अरब से साढ़े चार अरब वर्ष पुरानी हैं यह मन अमेरिका के न्यूयार्क विश्वविद्यालय के चार वडे वैज्ञानिकों का है । परन्तु बारीको मे अन्वेषण करने पर हजारों या दो चार लाख वर्ष पुरानी हो सकती हैं । लेकिन यह कहना कि वे ४५ अरब वर्ष पुरानी हैं इस प्रकार के निर्णय में क्या प्रमाण है । इस नग्न अनुमान से ही वैज्ञानिक लोग बहुत सी बानों को वास्तविक रूप में प्रगट कर देते हैं ।

एक बार नव भारत टाइम्स से ममाचार पढ़ने में आये कि एक पुराना हाथी दांत मिला है जो कि ५० लाख वर्ष पुराना है । जबकि यह हजारों वर्ष पुराना भी हो सकता है । ऐसे किनने ही वैज्ञानिकों के अनुमान अमत्य को श्रेणी में गम्भित हो जाते हैं ।

या उससे कुछ अधिक मानते थे लेकिन उसकी खोज होने पर अब वह प्रमाण असत्य हो गया । पहले अमेरिका आदि का सद्भाव नहीं था । पृथ्वी को उतनी ही मानते थे । जब धीरे धीरे नई खोज से नये देश मिले; जिससे पृथ्वी बढ़ गई । पाश्चात्य भू-वैज्ञानिक पृथ्वी को नारंगी के आकार गोल एवं घूमती हुई मानते थे, परन्तु इसके विपरीत अमेरिका के एक प्रमिद्ध वैज्ञानिक विद्वान ने पूर्व मन का घंडन करने वाला निखा था कि पृथ्वी नारंगी के समान गोल नहीं है और सूर्य चन्द्र स्थिर नहीं हैं वे चलते फिरते रहते हैं । इम प्रकार का एक लेख लगभग २५-३० वर्ष पहले समाचार पत्रों में प्रकाशित हो चुका है ।

जैन मिद्दांत ने ऐसे खोजों पर प्रकाश इसलिए नहीं डाला कि महणियों ने नो मध्य रूप से मोक्ष प्राप्ति के माध्यन एवं आत्मा के विकास पर ही प्रकाश डाला है । ये सारे वर्तमान के वैज्ञानिक भौतिकवादी खोजपूर्ण माध्यन यहीं पड़े रह जावेंगे । इस वैज्ञानिक ज्ञान से आत्मा को मद्गति मिलने वाली नहीं है । वैसे सर्वज्ञ कथित वाणी में प्रस्तुत इन जट पदार्थों का अवधि ज्ञानी आदि कृपियों ने एवं श्रुतकेर्वालियों ने द्वादशांग श्रुतज्ञान से जानकर स्वरूप निरूपण अवश्य किया है ।

वर्तमान में मानव भोग त्रिनासों में समय को व्यर्थ गवां रहे हैं । धार्मिक अध्ययन से गृन्ध होने के कारण ही आज वास्तविकता से अनभिज्ञ हो रहे हैं । यही कारण है कि 'चन्द्र यात्रा'

के बारे में नग्न २ को चर्चियें हो रही हैं। जबकि हमारे जैनाचार्यों ने नोक विभाग, त्रिनोकमार, तिनोयपण्णति आदि महान् ग्रन्थों में नीनों लोकों की सागी रचना तथा व्यवस्था के बारे में पूरणतया वार्गिकी में स्पष्टीकरण किया है लेकिन इस आर्थिक एवं भौतिक युग में किसी को उनना अवमर ही नहीं मिलता दिखाई देता जबकि वे अपनी निधि को देख सकें। आज हम लोग दूसरों की खोज पर मुँह नाकते रहते हैं।

इसी बात को ध्यान में रखकर जन माधारण के हितार्थ सौर्य मडल के बारे में जेन आम्नायानुसार इसका ज्ञान कराने के लिए पू० विदुषी आर्यिका १०५ श्री ज्ञानमती माताजी ने लोगों के आग्रह पर मन् १९६० के जयपुर, चान्तुर्मास के अन्तर्गत १५ दिन के लिए एक शिक्षण कक्षा चार्नाई थी, जिसमें स्त्री पुरुषों नथा वानकों ने बहुत ही रुचि पूर्वक भाग लेकर अध्ययन करके नोट्स भी उतारे थे। नभों से बहुतों को यह इच्छा रही कि यदि यह विषय पुस्तक रूप में छपकर तैयार हो जावे तो आबाल गोपाल इससे लाभान्वित हो सकेंगे। जैन भौगोलिक तत्त्वों को सरलता पूर्वक समझ सकेंगे।

अतः सभी की भावना एवं आग्रह को लक्ष्य में रखकर मैने उन्हीं नोट्स के आधार पर यह पुस्तक लिख कर तैयार की है।
संभवतः इसमें कई त्रुटियाँ भी रह गई होंगी। अतः पाठकगण मुवार कर पढ़ें और सत्यता का स्वयं निर्णय करें।

पूज्य माताजी ने अस्वस्थ अवस्था होते हुए भी अथक परिश्रम

करके, अमूल्य समय देकर जो नोट्स लिखवाये थे उसी के आधार पर से यह बहुत से ग्रन्थों के साररूप यह छोटी सी पुस्तक तैयार की गई है। अतः हम माताजी के अत्यन्त आभारी हैं।

विशेष:—पूज्य मानाजी कई स्थानों पर 'उपदेश' के अन्तर्गत अकृत्रिम चैत्यालयों की रचना को लेकर त्रिलोक रचना में जैन भूगोल के आधार पर मध्य लोक में पृथ्वी किननी बड़ी है? छह संड की रचना कैसी है? उम्में आर्य वंड किनना बड़ा है? उसकी व्यवस्था कैसी क्या है? मुमेरु पर्वत आदि कहाँ किम रूप में है? इत्यादि विषय पर बहुत ही रोचक ढंग से प्रकाश डालती रहती है।

जब आप अपने संघ सहित शोनापुर चातुर्मास के उपर्यान्त यात्रा करती हुई श्रीसिद्ध क्षेत्र, मिठवरकूट दर्गनाथ पधारी तव सनावद निवासियों के आग्रह पर सन् १९६७ का चातुर्मास वही स्थापित किया। तब वहाँ पर मी उपदेश के अन्तर्गत बहुत मुन्द्र ढंग से अकृत्रिम चैत्यालयों को परोक्ष वंदना कराने हुए उपर्योक्त जैन भूगोल पर विस्तृत प्रकाश डाला था।

तभी से हमारी यह भावना है कि यदि मुन्द्र वाग वगीचों एवं द्वीप समुद्रों सहित खुले मैदान में जैन मनानुसार नदरूप भौगोलिक रचना दर्शाई जावे तो ममस्त जैनाजैन जनता को जम्बू-द्वीप मुमेरु पर्वत आदि की रचना साकार रूप में होने से समझना

मरल हो जावे । ऐसी रचना अपने प्रकार की एक अद्वितीय ग्रन्थ दर्शनीय स्थल के रूप में देश विदेश के लोगों के आकर्षण का केन्द्र होगी । अनः पाठक गण इस पर विचार करें ।

इस पुस्तक को पढ़कर जैन ज्योतिर्लोक को समझें । विजेप समझने के लिए लोक विभाग इन्द्रियादि ग्रन्थों का स्वाध्याय करें ग्रन्थ अपने सम्यक्कर्त्ता को हट बनावे । यही मेरी श्रभ कामना है ।

मोतीचंद अमोलकचदमा जैन सराफ

जयपुर

८-१२-६९

सनावद (मध्यप्रदेश)

(आचार्य श्री धर्मसागरजी संघस्थ)

दो शब्द

प्रस्तुत 'जैन ज्योतिर्लोक' नामक पुस्तक समयोचित एवं सार गर्भित है। विभिन्न ग्रन्थसागर का माध्यन करके गृह नक्षत्रों की व्यवस्था सम्बन्धी प्रकरण तथा भूलोक एवं अकृत्रिम चंत्यालयों का मुन्दररीत्या विवरण संकलित किया गया है।

पुस्तक के आद्योपांत पठन से वैज्ञानिकों की खोज की वास्तविकता का अन्दाज भली प्रकार लगाया जा सकता है कि वे लोग चन्द्रयात्रा में कहाँ तक सफली भूत हुये हैं तथा उनका अन्वेषण किनने अंशों में सत्य है।

पुस्तक के लेखक श्री मोतीचन्दजी सराफ मुपुत्र श्री अमोलकचन्दजी सराफ मध्यप्रदेश के सुप्रसिद्ध शहर इन्दौर के निकट सनावद नगर के निवासी हैं। वैराग्यपूर्ण भावनाएँ होने के कारण २० वर्ष की आयु में ही आजीवन ब्रह्मचर्य व्रत धारण कर लिया।

अभी जब २ वर्ष पूर्व परम विद्वान् आर्यिका पू० श्री ज्ञानमती माताजी ने संसंघ सनावद चानुर्मास किया था तभी से उनसे प्रभावित होकर अध्ययन करते हुए परम पू० व॒० आचार्य श्री शिवसागरजी के संघ में गत २ वर्षों से रहकर ज्ञान प्राप्ति में दर्जन्नित है। गत वर्ष शास्त्री प्रथम वर्ष में गोम्मटसार एवं व्याकरणादि बो परीक्षा पास करके इस वर्ष शास्त्री द्वितीय वर्ष में जैनेन्द्र महावृत्ति, अष्टसहस्री, राजवार्तिक आदि विषयों का पठन पू० माताजी से ही कर रहे हैं। पू० गुरुओं के सानिध्य में रहकर शीघ्र ही योग्य विद्वान् एवं लेखक बन जावेगे।

ऐसे होनहार नवयुवक ही समाज एवं धर्म के स्तम्भ है। अन्त में परम उपकारी महान् साधुओं (मुनि, आर्यिकाओं) के प्रति नत मस्तक होकर त्रिकाल नमोस्तु करता हुआ लेखक को हार्दिक बधाई देता हूँ।

पं० इन्द्रलाल शास्त्री

२५ दिसम्बर १९६९

विद्यालंकार, जयपुर

१० अ० १०८ आचार्य श्री वारसागरजो महाराज



नमः

वारसागर महाराज

वि. सं० १०८

वारसागर जुकता पुस्तकालय

मुनि दीदा

वि. सं० १०८०

आश्विन जुकता १६

आचार्य श्री जानिसागरजो
महाराज से

वरगताम

स्वर्णिया जयपुर,

वि. सं० १०८८

आश्विन वरणा

अमावस्या

प्रस्तावना

विशालग्रहलोकस्य भूलोकस्य तथैव च ।
नित्यानां जिनधामनांच वर्णनं कृतमत्र सत् ॥
माता ज्ञानवती श्लाघ्या माता जिनमतिस्तथा ।
उभयोरुपेण्यकमेदं धन्यवादोचितं सदा ॥

प्रस्तुत पुस्तिका अपने नाम से ही अर्थ की सार्थकता दिख नातो हुई हृष्टिगत होती है ग्रन्थकर्ता ने ज्योतिर्लोक नाम से इसका नामकरण किया है किन्तु इसमें न केवल 'ज्योतिर्लोक' का ही वर्णन है अपितु मध्यलोक के द्वीप, ममुद्रों, नदी, पहाड़ों एवं ऐत्र विभागों का भी वर्णन है और ये ही नहीं इसमें उन अकृत्रिम चेष्यानयों का भी वर्णन है जो कि मध्य लोक में ४५८ की संख्या में मदा शाश्वत विद्यमान हैं ।

आधुनिक युग में चन्द्र लोक यात्रा का डिडिम घोष चतुर्दिक मुनाई पद्धता है । वैज्ञानिकों ने वहां जाकर वहां के वायु मण्डन का, वहांकी मिट्टी का और वहां पर होने वालों जनवायु का भी अध्ययन किया है । यह भी निश्चिन हो चुका है कि चन्द्र लोक में मानव का जाना संभव है और कठिनपय मामग्री के मद्भाव में मानव वहां जीवित भी रह सकता है ।

किन्तु जैनाचार्यों ने इम धारणा को सही रूप नहीं दिया है । उनका कहना है कि चाहे आधुनिक वैज्ञानिक अपने आप की चन्द्र लोक यात्रा मरुत ममभ नें किन्तु अभी वे असली चन्द्रमा पर नहीं पहुँच पाये हैं । आकाश में अनेकों ग्रह नक्षत्र ही नहीं इसी प्रकार के अन्य भ्रमणशील पुद्गल स्कंध भी शास्त्रों में बतलाये गये हैं । हो सकता है आधुनिक वैज्ञानिक भी ऐसे हो किसी पुदगल स्कंध पर पहुँच गये हों । जैनवाङ्मय के अनुसार उनका चन्द्रमा तक पहुँचना सभव नहीं है ।

पुस्तक निर्माता ने इसी बात को दिखाने के लिये इस 'ज्योति लोक' नाम की पुस्तक का सृजन किया है । सौर मण्डल में कितने ग्रह, नक्षत्र, सूर्य, चन्द्र और तारे हैं उनकी संख्या मय ऊँचाई व विस्तार के आधुनिक माप के माध्यम से दी है । पाठक उसको जान कर अपना भ्रम मिटा सकते हैं । लेखक स्वयं प्रत्यक्ष हृष्टा नहीं है किन्तु आगम चक्षु से वह जिनना देख सका है उनना देखा है, हमीं के आधार पर अनेकों ग्रन्थों का मंथन कर सारभूत तत्व निकालने का प्रयत्न भी कर सका है । हमें लेखक के श्रम की सराहना करनी चाहिये ।

जिन भगवान सर्वज्ञ होते हैं अन्यथावादी नहीं होते, अतः उनके द्वारा कथित तत्व भी अन्यथा नहीं हो सकते और यह बात मन्य भी है कि जो जो वीतरागी सर्वज्ञ और हितोपदेशी होते हैं वे ऐसे ही होते हैं । अस्तु हमें लेखक की मान्यता का आदर करते हुए उसकी रचना का स्वागत करना चाहिये ।

ग्रन्थकार ने स्वयं अपना कुछ न निखकर पूर्वाचार्यों का ही सहारा लिया है। त्रिलोकसार, तिलोयपण्णति, लोक विभाग, राजवार्तिक, श्लोकवार्तिक आदि ग्रन्थ ही इस पुस्तक को आधार शिला है।

जिनागम में श्रद्धा रखने वाले भव्य पुरुष अपने उपयोग की स्थिरता करने वाली और संस्थान विचार धर्म ध्यान में कार्यकारी होने वाली इस पुस्तक को रुचि से पढ़ेंगे आर अन्य पाठकों को भी धर्म लाभ लेने में सहयोग प्रदान करेंगे।

इस पुस्तक में विशेषणः नीन त्रिपय रखे गये हैं। १. ज्योति-लोक, २. भूलोक और ३. अकृत्रिम चैत्यालय।

१. ज्योतिलोक—इसमें पृथ्वी तल से ७९० योजन से नेकर ९०० योजन तक को ऊंचाई अर्थात् ११० योजन में स्थित ज्योतिषी देवों के विमानों को बनलाया है इन विमानों से सूर्य, चन्द्रमा, ग्रह, नक्षत्र और नारे मय अपने परिवारों के ध्रुवों को छोड़ कर अद्वाई द्वीप में नो मुमेद पर्वत के चारों ओर परिभ्रमण करते हुये दिखाये गये हैं और इसके बाहर वाले अवस्थित दिखाये गये हैं। पुस्तक में इन्हों विमानों की स्थित ऊंचाई और विस्तार का ठीक प्रमाण ग्रन्थान्तरों से देख शोध कर मही लिखा है। सूर्य और चन्द्र विमानों में जिन चैत्यालयों का स्वरूप भी यथावत मंक्षिप्त रूप से बताया गया है। किम देव की कितनी स्थिति है इसे भी पुस्तक में खोला गया है और किम-किम प्रकार उनका भ्रमण है उस पर भी

पूर्ण प्रकाश डाला गया है। सूर्य एवं चन्द्रमा जिन १८४ वीथियों में होकर गमन करते हैं उनका प्रमाण गास्ट्रोक्ल विधि से सही निकाल कर लिया गया है। जम्बूद्वीप में होने वाले दो सूर्य और दो चन्द्रमा किम प्रकार मुमेन के चारों ओर परिभ्रमण करते हैं, उनकी गतियों का माप आधुनिक मान्य माप के आधार पर महीने निकाला गया है। गत दिन का होना, उनका बड़ा छोटा होना, ऋतुओं का होना, यहण का होना, सूर्य के उत्तरग्रयण व दक्षिणायन का होना इत्यादि सभी खगोल सम्बन्धी नक्षें का संक्षिप्त दिग्दर्शन कराया है।

२. भूलोक— इस प्रकरण में पुस्तक निर्माता ने जम्बूद्वीप आदि द्वीपों और लवण समुद्रादि समृद्धों का संक्षिप्त परिचय दिया है इनमें तेरह द्वीप तक के द्वीपों और समृद्धों पर ही विशेष प्रकाश डाला है क्योंकि इन्हीं तेरह द्वीपों तक अकृत्रिम चैत्यालय पाये जाते हैं। अढाई द्वीप के द्वीप और समृद्धों का विशेष विवरण दिया गया है। कितनो भोग भूमियां और कितनी कर्म भूमियां अढाई द्वीप में हैं उनका संक्षिप्त विवरण और इन क्षेत्रों में होने वाली गंगादिक नदियों का और इनके परिमाण आदि का वर्णन भी पुस्तक में भलो प्रकार दिया है।

३. अकृत्रिम चैत्यालय पुस्तक में अकृत्रिम चैत्यालयों का स्वरूप भी दिखलाया है। जम्बूद्वीप में ७८ और कुल मध्य लोक में ४१८ चैत्यालय कहां-कहां हैं, इनको पृथक-पृथक बतला कर

चैत्यालयों तथा प्रतिमाओं का स्वरूप भी संक्षिप्त रूप से समझाया गया है।

इस प्रकार पुस्तक को आद्योगान्त देखने से पता चलता है कि लेखक का उपक्रम सराहनीय एवं प्रयोजन भूत है हमें जिनेन्द्र के वचनों पर विश्वास करके आगम प्रमाण को विशेष महत्व देना चाहिये क्योंकि इस युग में प्रत्यक्ष दृष्टा सर्वज्ञ का तो अभाव है अतः उनके अभाव में उनकी वाणी को ही प्रमाण मानकर उसमें आस्था रखनी चाहिये।

इन शब्दों के साथ मैं पुस्तक निर्माता के ज्ञान विज्ञान एवं परिश्रम की भूरि-भूरि प्रशंसा करता हूँ और पूज्या ज्ञानमती माताजी एवं जिनमतोजी मानाजी के प्रति विशेषश्रद्धा रखता हुआ इस पुस्तक की प्रस्तावना लिखकर अपना अहो भाग्य समझता हूँ।

गुलाबचन्द छाड़ा

जैनदर्शनाचार्य

प्रध्यक्ष

जयपुर

श्री दि० जैन संस्कृत कालेज,

१८ दिसम्बर, १९६९

जयपुर



प्रद्युम वर्मा-दासने से बाज
की कलाकारों की प्रियतानि ।
यारीजनका नीं दानमनोंतो या गुरुवार,
गारीजनका नीं अभ्यरमनोंतो गोपनों पात्रसी रेती । भानाजा ।
दिनोंय गीच-बाले स दाय
दो कृष्णनी देवी ॥१० मात्रों देवी । देवने या देवायदानोंतो । खाना ।
जटधार धार
प्रियदर्शी चन्दा देवी । आरज

प्रकाशक का संक्षिप्त परिचय

प्रस्तुत पुस्तक के प्रकाशक गोयलगोत्रीय श्रेष्ठी श्री छोटेलालजी अग्रवाल (संघस्थ विदुषी आयिका पू० श्री १०५ ज्ञानमनी माताजी के पिताजी) हैं। आप बहुत ही धार्मिकमना व्यक्ति हैं। आप उत्तरप्रदेश के प्रख्यात शहर लखनऊ के निकट बाराबंकी जिले के टिकैत नगर के निवासी हैं। आपको उम्र लगभग ६१ वर्ष की है। आपकी मुयोग्य धर्मगती श्रीं मोहनीदेवी भी बहुत ही धर्म परायणा हैं। अत्यन्त दृढ़ता पूर्वक ५ प्रतिमा के व्रतों का पालन करती हुई प्रतिदिन देवगुरु शास्त्र की भक्ति में रन रहती हैं। युगल दम्पत्ति ने कई तीर्थ यात्राएं की हैं। समय २ पर आपके वहाँ साधुओं का समागम भी बना रहता है जिससे आहार दानादि देकर सातिशय पुण्यवंध करते हैं। वर्ष दो वर्ष में संघ दर्शनार्थ भी पधारते रहते हैं।

आपके ४ पुत्र एवं ९ पुत्रियाँ हैं जिनके नाम क्रमशः इस प्रकार हैं :— (१) मुश्त्री मैनादेवी, (२) शांतिदेवी, (३) श्री कैलाश चन्दजी, (४) श्रीमनी देवी, (५) मनोवनीदेवी, (६) प्रकाशचन्द जी (७) सुभाषचन्द जी, (८) कुमुदिनी देवी, (९) रवीन्द्र कुमार, (१०) मालती देवी, (११) कामिनीदेवी, (१२) माधुरी, (१३) त्रिशला।

(दो)

योग माता पिना की योग्य संतानें होती हैं। आपके सभी पुत्र पुत्रियां सदाचारी एवं धर्मनिष्ठ हैं। कुल दीपक है। सर्व प्रथम संतान, 'कन्या रत्न' श्री मैनादेवी ने तो १८ वर्ष की अल्प आयु में ही संसार शरीर एवं भोगों से विरक्त होकर वैवाहिक बन्धनों में न जकड़ कर महान् उत्कृष्ट ब्रह्मचर्य व्रत धारण कर लिया एवं गृह परित्याग कर परम कल्याणकारी आर्थिका दीक्षा ग्रहण कर ली जो कि वर्तमान में आचार्य श्री धर्मसागरजी महाराज के संघ में सुविख्यात विदुषी पू० श्री ज्ञानमती माताजी के नाम से 'यथा नाम तथा गुण' को धारण करती हुई स्वपर कल्याण में अग्रसर एवं तत्पर हैं। पू० माताजी की विद्वत्ता से समस्त भारतवर्षीय जैन समाज सुपरिचित है।

पू० माताजी की ही छोटी बहन मनोवती देवी ने भी इन्हीं की सद्प्रेरणा से उदासीन होकरबाल ब्रह्मचर्य व्रत लेकर आप ही के मार्ग का अनुसरण करती हुईं आर्थिका दीक्षा धारण कर, (अभ्यमतीजी के नाम से) संघ में आपसे विद्याध्ययन करती हुईं आत्मकल्याण में रत हैं। अभी अभी गत दशहरे पर आप ही की एक और छोटी बहन श्रीमालती देवी ने भी आप ही के सन्मार्ग दर्शन से वैवाहिक बंधन अस्वीकार करके अपने ही नगर के चानु-मास के अन्नर्गत पू० मुनि श्री सुबलसागर जी महाराज से आजीवन ब्रह्मचर्यव्रत धारण कर लिया है। जो कि शोध ही माताजी के पास आकर आत्यकल्याण के उत्तम मार्ग पर आरुद्ध होने वाली हैं।

आपकी पुत्र बधुएं भी सुयोग्य, सुशिक्षित एवं आज्ञाकारिणी हैं। इस प्रकार सारा परिवार धार्मिक भावनाओं से ओत प्रोत है। आप कपड़े के व्यवसायी हैं आपके बड़े पुत्र श्री कैलाशचन्द्रजी सोने चांदी का व्यवसाय करते हैं, एवं छोटे पुत्र कपड़े का व्यापार करते हैं। कुछ वर्षों से आप दमा (श्वास) रोग से पीड़ित हैं अतः इन दिनों बहुत शिथिल हो गये हैं।

धन्य है ऐसे माता पिता को जिन्होंने रत्न रूप संतानों को जन्म दिया। हम श्री जिनेन्द्र देव से प्रार्थना करते हैं कि आपको शोघ्र हो स्वास्थ्य लाभ हो एवं सदैव धर्म भावना बनी रहे।

आपके ही समान आपके सुपुत्र श्री कैलाशचन्द्रजी, प्रकाशचन्द्रजी आदि सभी धार्मिक एवं उदारचित्त हैं। अभी जयपुर चातुर्मास में संघ दर्शनार्थी कैलाशचन्द्रजी पधारे थे तब उन्होंने वर्तमान वातावरण में जबकि मानव की चन्द्र यात्रा के बारे में नरह तरह की वर्चाएं हैं शास्त्र सम्गत मम्प्रक् सष्टीकरण करने हेतु एक पुस्तक प्रकाशन करने के लिए मुझे आग्रह किया।

विषय तो तैयार ही था क्योंकि मानाजी ज्ञानमतीजी ने जैन मूगोल एवं ज्योतिलोक पर कुछ दिन पूर्व ही चातुर्मास के प्रारम्भ में लगकर १५ दिन के शिक्षण-शिविर के अन्तर्गत प्रकाश डालते हुए मुख्य मुख्य विषय सभी अध्ययनार्थियों को लिखवाये भी थे

[चार]

अनः वे नोट्स देखकर छपवाने के लिए कह गये और सारा कार्य भार देखरेख आदि का मृझ पर ही छोड़ गये।

इसी प्रकार, आप समस्त पारिवारिकजन हमेशा धार्मिक कार्यों में अग्रमर रहकर पुण्य संपादन करते हुए निःश्रेयससुख की प्राप्ति करें।

मोतीचन्द जैन सराफ

(आ० श्री धर्मसागरजी संघस्थ)

० पु० आनायं रन १०८ श्री देवभूषणजी महाराज



जैन ज्योतिलोक

विषयानुक्रमणिका

मंगलाचरण	१
वीनलोक को उंचाई का प्रमाण	६
मध्यलोक का वर्णन	७
जम्बूद्वीप का वर्णन	७
जम्बूद्वीप के भरत आदि क्षेत्रों एवं पर्वतों का प्रमाण	८
विजयार्थ पर्वत का वर्णन	९
जम्बूद्वीप का स्पष्टीकरण (चार्ट नं० १)	१०
विजयार्थ पर्वत	१२
हिमवान पर्वत का वर्णन	१३
गंगा आदि नदियों के निकलने का क्रम	१३
पश्च आदि सरोवर एवं देवियां (चार्ट नं० २)	१४
गंगा नदी का वर्णन	१५
गंगा देवी के श्री गृह का वर्णन	१६
ज्योतिलोक का वर्णनः (ज्योतिष्क देवों के भेद)	१७
ज्योतिष्क देवों की पृथ्वी तल से उंचाई का क्रम	१७
" " (चार्ट नं० ३)	१८
सूर्य चन्द्र आदि के विमान का प्रमाण	१९
ज्योतिष्क देवों के विम्बों का प्रमाण (चार्ट नं० ४)	२०
ज्योतिष्क विमानों की किरणों का प्रमाण	२०
वाहन जाति के देव	२१

शोत एवं उष्ण किरणों का कारण	२१
सूर्य चन्द्र के विमानों में स्थित जिन मंदिर का वर्णन	२२
चन्द्र के भवनों का वर्णन	२३
इन देवों की आयु का प्रमाण	२५
सूर्य के विम्ब का वर्णन	२५
बुध आदि गृहों का वर्णन	२६
सूर्य का गमन ध्रेत्र	२७
दोनों सूर्यों का आपस में अन्तराल का प्रमाण	२९
सूर्य के अभ्यन्तर गली की परिधी का प्रमाण	२९
दिन-रात्रि के विभाग का क्रम	३०
छोटे बड़े दिन होने का विशेष स्पष्टी करण	३१
दक्षिणायन एवं उत्तरायण	३३
एक मुहूर्त में सूर्य के गमन का प्रमाण	३३
एक मिनट में सूर्य का गमन	३४
अधिक दिन एवं मास का क्रम	३४
सूर्य के ताप का चारों तरफ फैलने का क्रम	३५
लवण समुद्र के छठे भाग की वरिधि	३५
सूर्य के प्रथम गलो में रहने पर ताप तम का प्रमाण	३६
सूर्य के मध्य गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण	३६
सूर्य के अंतिम गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण	३७
चकवर्ती द्वारा सूर्य के जिन बिंब का दर्शन	३८
पक्ष-मास-वर्ष आदि का प्रमाण	३८

दक्षिणायन एवं उत्तरायण का क्रम	३९
सूर्य के १८४ गलियों के उदय स्थान	४०
चन्द्रमा का विमान गमन क्षेत्र एवं गतियाँ	४०
चन्द्र को एक गली के पूरा करने का काल	४१
चन्द्र का एक मुहूर्त में गमन क्षेत्र	४१
एक मिनट में चन्द्रमा का गमन क्षेत्र	४२
द्वितीयादि गलियों में स्थिन चन्द्रमा का गमन क्षेत्र	४२
कृष्ण पक्ष-शुक्ल पक्ष का क्रम	४३
चन्द्रग्रहण-सूर्यग्रहण क्रम	४४
सूर्य चन्द्रादिकों का तीव्र-मन्द गमन	४४
एक चन्द्र का परिवार	४५
कोडाकोडी का प्रमाण	४५
एक तारे से दूसरे तारे का अन्तर	४५
जम्बूद्वीप ममवन्धी तारे	४६
ध्रुव नाराओं का प्रमाण	४७
ढाई द्विप एवं दो समुद्र संबंधि सूर्य चन्द्रादिकों का प्रमाण	४८
मानुषोत्तर पर्वत के पूर्व के ही ज्योतिष्क देवों का अभ्यास	४८
अट्टाइम नक्षत्रों के नाम	४९
नक्षत्रों की गलियाँ	४९
नक्षत्रों की एक मुहूर्त में गति का प्रमाण	५०
लवण समुद्र का वर्णन	५१
लवण समुद्र में ज्योतिष्क देवों का गमन	५२

अन्तर्रीपों का वर्णन	५३
कुभोग भूमियां मनुष्य का वर्णन	५३
लवण समुद्र के ज्योतिष्क देवों का गमन क्षेत्र	५४
धानकी खण्ड के सूर्य चन्द्रादि का वर्णन	५५
कालोदधि के सूर्य चन्द्रादिकों का वर्णन	५६
पुष्करार्ध द्वीप के सूर्य, चन्द्र	५७
मनुष्य क्षेत्र का वर्णन	६०
अद्वाई द्वीप के चन्द्र (परिवार महित)	६१
जम्बूद्वीपादि के नाम एवं उनमें क्षेत्रादि व्यवस्था	६२
विदेह क्षेत्र का विशेष वर्णन	६२
१७० कर्मभूमि का वर्णन	६३
इन क्षेत्रों में काल परिवर्तन का क्रम	६३
३० भोग भूमियां	६४
जम्बूद्वीप के अकृत्रिम चैत्यानय	६५
मध्यनोक के सम्पूर्ण अकृत्रिम चैत्यानय	६६
द्वाई द्वीप के बाहर स्थित ज्योतिष्क देवों का वर्णन	६७
पुष्करवर समुद्र के सूर्य चन्द्रादिक	६९
असंख्यात द्वीप समुद्रों में सूर्य चन्द्रादिक	६९
ज्योतिर्वासी देवों में उत्पत्ति के कारण	७०
योजन एवं कोस बनाने की विधि	७२
भू-ब्रह्मण का खण्डन	७५
सूर्य चन्द्र के विम्ब की सही संख्या का स्पष्टीकरण	७९

नोटः—सर्व प्रथम शुद्धि पत्र से पुस्तक में शुद्धि करले पश्चात्
अध्ययन करते ।

शुद्धि पत्र

पृष्ठ	पंकित	अशुद्धि	शुद्धि
४	१७	रत्नशक्करा	रत्नशक्करा
५	५	हे	है
५	११	सूयं	सूयं
७	१	चौड़ा	चौड़ा
८	५	जन्माभिपक	जन्माभिपक
८	०	है	हैं
९	२०	यह्	X
१२	१	ए	एवं
१३	०	का	क्रम
१३	१५	नदो	नदी
१४	७	तिगिच्छ	तिगिच्छ
१५	११	ख ड	खण्ड
१६	४	गा	गंगा
१७	१५	परंयु	परन्तु
२१	९	प्रकार	प्रकार

[आ]

२१	१२	शोधनर	शोधतर
२२	१	किरणां	किरणों
२३	३	समह	सम्ह
२४	१२	बाजू	बाजू
२४	२	व ले	वाले
२४	१०	स गं	स्पर्श
२४	२१	टेव	देव
२६	२	है	हैं
२६	१३	बहस्पनि	बृहस्पति
२८	१२	सू'	सूर्य
२९	१	अभ्यन्तर	अभ्यंतर
३२	६	मंह	मेरु
३२	१९	तव	तब
३३	४	सूर्फ	सूर्य
३३	८	रहस्योद्घाटन	रहस्योद्घाटन
३३	८	—	में
३३	१०	सूर्यों	सूर्यों
३४	४	अ एव	अतएव
३४	१०	अर्थात् मुहूर्त	अर्थात् १ मुहूर्त
३४	१०	महूत	मुहूर्त
३४	११	गनिगनि	गति
३४	११	यथा ४८	यथा २१२२०९३३ $\frac{1}{2}$ —४८

[३]

३४	१९	८८ =	८८७६२३१६
३६	१०	तम	तम
३८	३	चक्रवर्णी	चक्रवर्ती
४३	१६	द्वासरा	द्वासरी
४६	९	एवं	एवं
४७	१०	जंबूद्वीप	जंबूद्वीप
४७	११	द्वीप	द्वीप
४९	१७	नक्षत्र	नक्षत्र
४९	१८	वीथी	वीथी
५०	१	सातवीं	सातवीं
५०	२	आठवीं	आठवीं
५०	४	मार्ग	मार्ग
५०	६	आद्रा	आद्रा
५०	६	संचार	संचार
५०	१४	पहलो	पहली
५१	८	व्यास	व्यास
५२	१	बीच	बीच
५३	९	अनन्द्वीप	अनन्द्वीप
५३	१२	गोते	होते
५४	२०	आता	आती
५५	१	अन्तर	अन्तर
६१	७	राज्	राज्

६१	७	पे	में
६२	८	मुष्मा	सुष्मा
६४	४	द्वितीयकाल	द्वितीय, द्वितीय काल
६४	१५	घरों	घरों
६६	१५	घातीकी	घातकी
६७	७	ओर	और
३८	११	चन्द्र	चन्द्र
६८	१८	वलय	वलय
६८	२०	पुष्करार्ध	पुष्करार्ध
७०	६	स्वयंभृगमण	स्वयंभृगमण
७०	१२	सभो	सभी
७१	११	घूमतो	घूमती
७५	१२	हमशा	हमगा
७७	५	मंदा	सर्वदा
७९	१	इत	इस
८१	९	३०३३७	३९३३७
८२	१	स्वाम	स्वामी

समपरा

जिन्होंने मिथुन की उपलब्धि हेतु बालब्रह्मचर्य त्रन
गंगीकार कर (माटिका मात्र रखकर) समस्त
परिग्रह का परित्याग कर स्त्रियोचित
परमोत्कृष्ट आर्थिका पद
धारण किया है

जो भौतिक मुखों की वाञ्छा से सर्वथा परे है ।

जो स्वपर कल्याण की उत्कट अभिलापा से युक्त होकर चतुर्गति
स्वप संसार में उत्सुक होने के लिए कठिबद्ध है ।

“माता बालक का हित चाहती है ।”

——तदनुमार—

जो विश्व के प्राणी मात्र का हित चाहते हुए मोक्ष मार्ग
में लगाने वाली मच्ची ‘जगत् माता’ हैं ।

ज्ञान अध्ययन एवं पठन पाठन में रत रहता हुई
आर्प मार्ग पर प्रवृत्त एवं पोषक, वात्सल्य
स्वरूप, हितचितक विदुपीरत्न,
पूज्य श्री ज्ञानमती माताजी
के कर कमलों
में
सविनय मादर समर्पित—

मोतीचंद जैन सराफ़

विद्युपी आरपूर ग्रा ८ ब्रह्मसना माताजा
 विद्युपी वस्त्र मा मात ।
 ब्रह्मसेव नमोगतना ।
 ग्रा माता लव लन मायक



जन्म--

रिक्षेन्ननगर लखनऊ उत्तर
 भारत १८३४ विज. ८ १८३४
 श्रामाजी नं. १२ शरदप

लोकलका दी.ए.

ग्रा दी.ए. दग्धप्रभाजी ने
 चामड़ावर्षार्थी
 विषय २०५ नवव

प्राप्तिका दी.ए.

ग्रा दी.ए. सावर्णी ने
 माथाराजपुरा राज०
 न २०५ वैष्णव कृ



॥ श्री महावीराय नमः ॥

मंगलाचरण

वैसदछपणगुल-कृदि-हिद-पदरस्स संखभागमिदे ।
जोइस-जिणिन्दगेहे, गणणातीदे णमंसामि ॥

अर्थ—दो सौ छपण अंगुल के वर्ग प्रमाण (पण्टठी प्रमाण) प्रतरांगुल का जगन्नतर में भाग देने में जो लब्ध आवे उनने ज्योतिषी देव हैं। एवं सत्यानां ज्योतिर्वर्षो देव एकविब में रहते हैं। तथा एक एक विब में ?—? चेत्यानय है। इसलिये ज्योतिष्क देवों के प्रमाण में सत्यान का भाग देने से ज्योतिष्क देव मर्बंधि जिन चेत्यानयों का प्रमाण आता है, जो कि असत्यात रूप ही है। उन ज्योतिष्क देव मर्बंधि असत्यान जिन चेत्यानयों को और उनमें मिथन जिन प्रतिमाओं को मै भवित्पूर्वक नमस्कार करना हूँ।

वनंपान में वैज्ञानिकों की चन्द्रलोक यात्रा की चर्चा यत्र तत्र मर्वंत्र ही हो रही है। जैन एवं अजैन, मध्मी वन्युगण प्रायः इस चर्चा में बड़ी ही रुचि में भाग ले रहे हैं, जैन मिद्धांत के अनुमार यह यात्रा कहां नक वास्तविक है, इस पुस्तक को पढ़ने वाले आस्तिक्य बृद्धिधारी पाठकगण स्वयमेव ही निर्णय कर सकते हैं।

इस विषय पर समय समय पर पं० मन्महनलालजी शास्त्री एवं कांतिलाल शाह विद्वानों के लेख भी समाचारपत्रों में प्रकाशित हो चुके हैं।

इस विषय पर विजेष ऊहापोह न करके मैं इस पुस्तक में केवल जैन सिद्धांत के अनुमार ज्योतिर्लोक का कुछ थोड़ासा वर्णन करता हूँ।

आज प्रायः बहुत से जैन बन्धुओं को भी यह मालुम नहीं है कि जैन सिद्धांत में सूर्य, चन्द्र तारा आदि के विमानों का क्या प्रमाण है। एवं वो यहां से कितनी ऊँचाई पर हैं इत्यादि। क्योंकि त्रिलोकसार, तिलोयपण्डि, लोकविभग, श्लोकवानिक आदि ग्रन्थों के स्वाध्याय का प्रायः आजकल अभाव मा ही देखा जाता है।

इसीलिये कुछ जैन बन्धु भी भौतिक चकाचोंध में पड़कर वैज्ञानिकों के वाक्यों को ही वास्तविक मान लेते हैं, अथवा कोई कोई बन्धु संशय के भूले में ही भूलने लगते हैं।

वास्तव में, वैज्ञानिक लोग हमेशा हो किसी भी विषय के अन्वेषण एवं परीक्षण में ही लगे रहे हैं। अन्तिम और वास्तविक निर्णय विसी भी विषय में देने में वे स्वयं ही असमर्थ हैं। वे स्वयं ही ऐसा लिखा करते हैं। देखिये—“वैज्ञानिकों का पृथ्वी के बारे में कथन—

“हमारा सौर मंडल एवं पृथ्वी की उत्पत्ति एक रहस्यमय

पहेली है। इस बारे में अभी तक निश्चित रूप से कुछ भी नहीं कहा जा सकता। अनग २ विद्वानों एवं वैज्ञानिकों ने अपनी बुद्धि एवं तर्क के अनुसार अलग २ मत प्रचलित किये हैं। उन सब मतों के अध्ययन के पश्चात् हम इसों निर्णय पर पहुँचते हैं' ब्रह्माण्ड की विशालता के समक्ष मानव एक क्षण भगुर प्राणी है। उसका ज्ञान सीमित है। प्रकृति के रहस्यों को ज्ञात करने के लिये जो साधन उनके पास उपलब्ध है, वे मोमिन हैं। अपूर्ण हैं। वैज्ञानिकों के विभिन्न सिद्धांतों को हम रहस्योद्घाटन की अटकलें मात्र कह सकते हैं। वास्तव में कुछ मान्यताओं के आधार पर आश्रित अनुमान ही हैं।'"^१

इस प्रकार हमेशा ही वैज्ञानिक लोग शोध में ही लगे रहने से निश्चित उत्तर नहीं दे सकते हैं।

परन्तु अनादि निधन जैन सिद्धांत में परंपरागत सर्वज्ञ भगवान ने मम्पूर्ण जगत को केवलज्ञान रूपी दिव्य चक्षु से प्रत्यक्ष देखकर प्रत्येक वस्तु नत्व का वान्यविक वर्गन किया है। उनमें कुछ ऐसे भी विषय हैं, जो कि हम लोगों को बुद्धि एवं जानकारी से परे हैं। उसके लिये—

सूद्धम् जिनोदितं तत्त्वं, हेतुभिन्नैव हन्यते ।
आज्ञासिद्धं तु तद्ग्राह्यं, नान्यथावादिनो जिनाः ॥

१. मामान्य शिक्षा पुस्तक द्वीप एवं बोने की १९६७ में छपी।

अर्थ—जिनेन्द्र भगवान के द्वारा कहा गया कोई कोई तत्त्व अत्यन्त मूढ़म है। किसी भी हेतु के द्वारा उसका खण्डन नहीं हो सकता है परन्तु—“जिनेन्द्र देव ने ऐसा कहा है” इतने मात्र से ही उस पर श्रद्धान करना चाहिये। क्योंकि—“जिनेन्द्र भगवान अन्यथावादी नहीं हैं” इस प्रकार को श्रद्धा से जिनका हृदय ओत-प्रोत है उन्हीं महानुभावों के लिये यह मंग प्रयाम है।

तथा जो आधुनिक जैन वन्धु या अजैन वन्धु अथवा वैज्ञानिक लोग जो कि मात्र जैन धर्म में “ज्योतिर्लोक के विषय में क्या मान्यना है” यह जानना चाहते हैं। उनके लिये ही मैं संक्षेप से यह पुस्तक लिख रहा हूँ।

आज से लगभग १२०० वर्ष पहले भी आचार्य श्री विद्यानन्द स्वामी ने श्लोकवार्तिक ग्रन्थ में भू ऋमण खण्डन एवं ज्योतिर्लोक के विषय पर अत्यधिक प्रकाश डाला था। जिसकी हिन्दी श्री पं० माणिकचन्द्रजी न्यायालंकार ने बहुत विस्तृत रूप में की है। ये ग्रन्थराज सोलापुर से प्रकाशित हो चुके हैं।

इन प्रकरणों को विशेष समझने के लिये श्री श्लोकवार्तिक में “रत्नशक्रग्रावालुकापंक” इत्यादि सूत्र का अर्थ तथा “मेरु-प्रदक्षिणा नित्यगतयो नूलोकं” सूत्र का अर्थ अवश्य देखें। तथा लोकविभाग का छठा अधिकार एवं तिलोयपण्णति द्विसरे भाग का सातवां अधिकार भी अवश्य देखना चाहिये।

विशेष—जैनागम में योजन के २ भेद हैं। (१) लघु योजन
 (२) महा योजन। ४ कोश का लघु योजन, ए.रि २००० कोश का
 महायोजन होता है। योजन एवं कोश आदि का विशेष विवरण इसी
 पुस्तक के अन्त में दिया है। यहां तो लोक प्रसिद्ध ? कोश में
 २ मील माने हैं उसी के अनुसार १ महायोजन में स्थूल रूप से
 ४००० मील मानकर सर्वत्र ४००० से ही गुणा करके मील की
 संख्या बताई गई है।

क्योंकि जम्बूद्वीप आदि द्वीप, समुद्र, ज्योतिर्वासी विब आदि,
 एवं पृथ्वीतल से उनकी ऊँचाई आदि तथा सूर्य, चन्द्र की गली एवं
 गमन आदि का प्रमाण आगम में महायोजन से माना है।

अब यहां सूर्य, चन्द्र आदि के स्थान, गमन आदि के क्षेत्र को
 बतलाने के लिये प्रारम्भ में कुछ अनि संक्षिप्त भौगोलिक (द्वीप-
 समुद्र संबंधि) प्रकरण ले लिया है। अनंतर ज्योतिर्लोक का वर्णन
 किया जायेगा।

आगम के २ भेद हैं—(१) लोकाकाश (२) अलोकाकाश।

लोकाकाश के ३ भेद हैं—(१) अधो लोक (२) मध्यलोक
 (३) ऊर्ध्वलोक। अनन्त अलोकाकाश के बीचोंबीच मे यह पुनर्पाकार
 तीन लोक हैं।

तीनलोक की ऊँचाई का प्रमाण

तीनलोक की ऊँचाई १४ राज्‌ प्रमाण है। एवं मोटाई सर्वत्र ७ राज्‌ हैं।

तीनलोक के जड़ भाग में लोक की ऊँचाई का प्रमाण—

अधोलोक की ऊँचाई = ७ राज्‌। इसमें ७ मात् नरक हैं। प्रथम नरक के ऊपर की पृथ्वी का नाम चित्रा पृथ्वी है।

ऊर्ध्व लोक की ऊँचाई = ७ राज्‌ है। अर्थात् ३ राज्‌ की ऊँचाई में स्वर्ग से लेकर मिद्धशिला पर्यन्त हैं।

नरक के नल भाग में चौड़ाई ७ राज्‌ है।

घटते घटते चौड़ाई मध्य लोक में = १ राज्‌ रह गई। मध्य-लोक से ऊपर बढ़ते-बढ़ते ब्रह्मलोक (५वें स्वर्ग) तक ५ राज्‌ हो गई हैं।

५वें ब्रह्मलोक नामक स्वर्ग से ऊपर
घटते घटते मिद्धशिला तक चौड़ाई } = ? राज्‌ रह गई

नीनों लोकों के बीचों बीच में १ राज्‌ चौड़ी तथा १४ राज्‌ लम्बी त्रस नाली है। इस त्रस नाली में ही त्रमजीव राये जाने हैं।

मध्यलोक का वर्णन

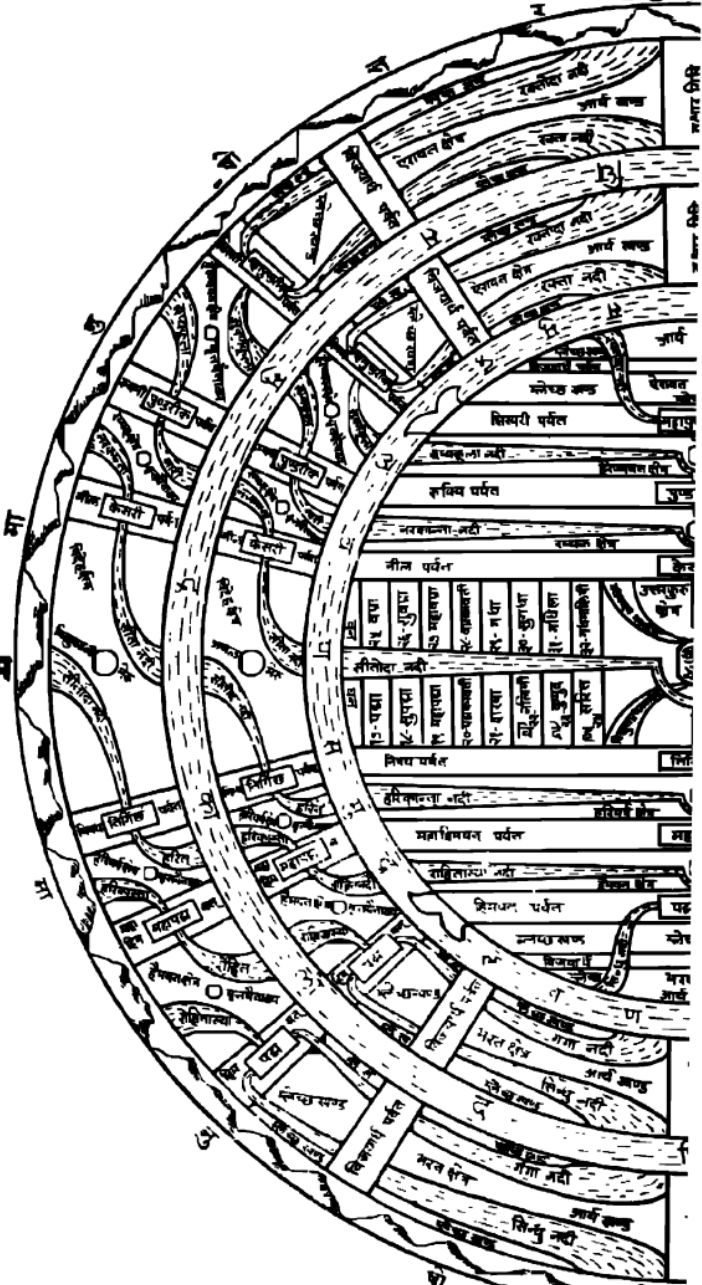
मध्य लोक ! राजू चौड़ा और १ लाख ४० योजन ऊंचा है। यह चूड़ी के आकार है। इस मध्यलोक में असंख्यात द्वीप और असंख्यात समुद्र हैं।

जंबूद्वीप का वर्णन

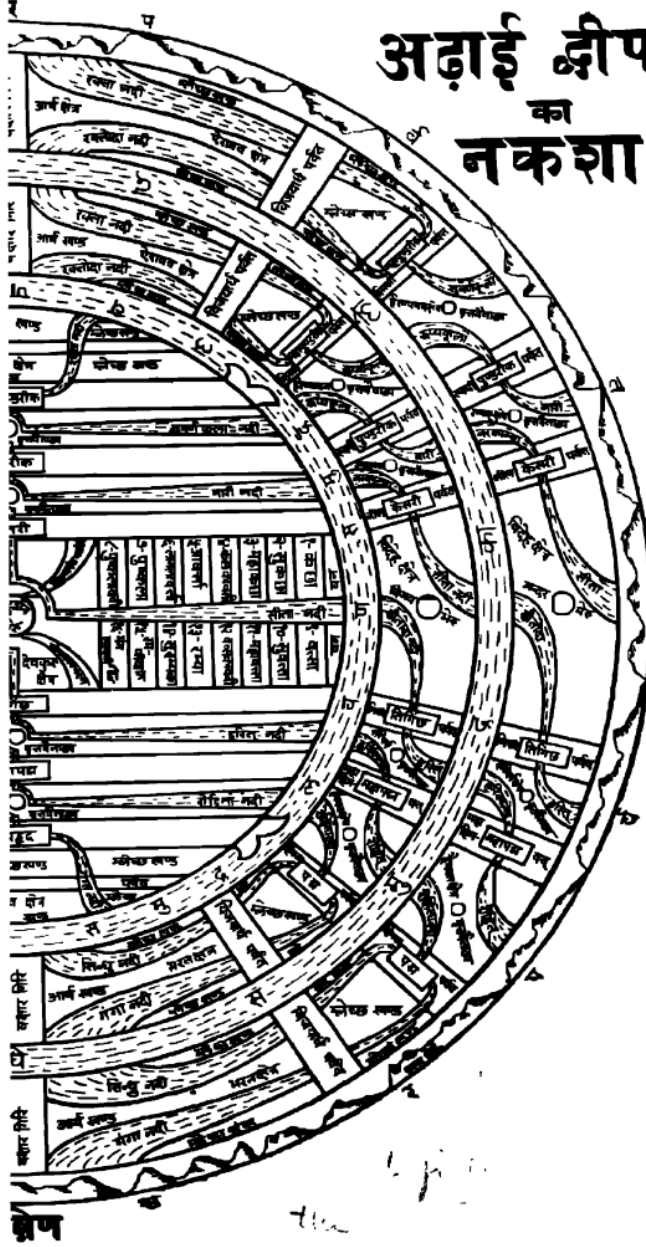
इस मध्यनोक में १ लाख योजन व्यास वाला अर्थात् ४००००००००० (६० करोड़) मोल विस्तार वाला जंबूद्वीप स्थित है। जंबूद्वीप को घेरे हुये २ लाख योजन विस्तार (व्यास) वाला लवण समुद्र है। लवण समुद्र को घेरे हुये ४ लाख योजन व्यास वाला धानकी खण्ड द्वीप है। धानकी खण्ड को घेरे हुये ८ लाख योजन व्यास वाला वनयाकार कालोदधि समुद्र है। उसके पश्चात् १६ लाख योजन व्यास वाला पुष्करवर द्वीप है। इसी तरह आगे-आगे के द्वीप तथा समुद्र क्रम से दूने-दूने प्रमाण वाले होते गये हैं।

१. असंख्यातों योजनों का १ राजू होता है। और १४ राजू ऊंचे लोक में ७ राजू में नरक एवं ७ राजू में स्वर्ग हैं। इन दोनों के मध्य में १ लाख ४० योजन ऊंचा सुमेरू पर्वत है। बस इसी सुमेरू प्रमाण ऊंचाई वाला मध्यलोक है, जो कि ऊर्ध्व लोक का कुछ भाग है और वह राजू में नाकुछ के समान है। अतएव ऊंचाई में उसका वर्णन नहीं आया।

पश्चिम



अद्वाई द्वीप का नक्शा



द्वाप

मध्यलोक का वर्णन

मध्य लोक १ राजू चौड़ा और १ लाख ४० योजन ऊंचा है। यह चूड़ी के आकार है। इस मध्यलोक में असंख्यात द्वीप और असंख्यात समुद्र हैं।

जंबूद्वीप का वर्णन

इस मध्यनोक में १ लाख योजन व्यास वाला अर्थात् ४००००००००० (४० करोड़) मोल विस्तार वाला जंबूद्वीप स्थित है। जंबूद्वीप को घेरे हुये २ लाख योजन विस्तार (व्यास) वाला लवण समुद्र है। लवण समुद्र को घेरे हुये ४ लाख योजन व्यास वाला धातकी खण्ड द्वीप है। धानको खण्ड को घेरे हुये ८ लाख योजन व्यास वाला वनयाकार कालोदधि समुद्र है। उसके पश्चात् १६ लाख योजन व्यास वाला पुष्करवर द्वीप है। इसी तरह आगे-आगे के द्वीप तथा समुद्र क्रम से दूने-दूने प्रमाण वाले होते गये हैं।

१. असंख्यातों योजनों का १ राजू होता है। और १४ राजू ऊंचे लोक में ७ राजू में नरक एवं ७ राजू में स्वर्ग हैं। इन दोनों के मध्य में १ लाख ४० योजन ऊंचा सुमेरु पर्वत है। बस इसी सुमेरु प्रमाण ऊंचाई वाला मध्यलोक है, जो कि ऊर्ध्व लोक का कुछ भाग है और वह राजू में नाकुद्ध के समान है। अतएव ऊंचाई में उसका वर्णन नहीं आया।

अंत के द्वीप और समुद्र का नाम स्वयंभूरमणद्वीप और स्वयंभूरमण समुद्र हैं। कालोदधि समुद्र के बाद द्वीप और समुद्र का नाम सटशही है। अर्थात् जो द्वीप का नाम है वही समुद्र का नाम है। पांचवें समुद्र का नाम क्षीरोदधि समुद्र है। इस समुद्र का जल दूध के समान है। भगवान के जन्माभिषक के समय देवगण इसी समुद्र का जल लाकर भगवान का अभिषेक करते हैं।

आठवां नंदीःवर नाम का द्वीप है। इसमें ५२ जिनचैत्यालय हैं। प्रत्येक दिशा में १३—१३ चेत्यालय हैं। देव गण वहां भक्ति से पूजन दर्शन आदि करके महान पुण्य संपादन करते रहते हैं।

जंबूद्वीप के मध्य में १ लाख योजन ऊँचा तथा १० हजार योजन विस्तार वाला १मुमेरू पर्वत है। इस जंबूद्वीप में ६ कुलाचल (पर्वत) एवं ७ क्षेत्र हैं। ६ कुलाचलों के नाम—(१) हिमवान् (२) महाहिमवान् (३) निपद्म (४) नील (५) रुक्मि (६) शिखरी। ७ क्षेत्रों के नाम—(१) भरत (२) हैमवत् (३) हरि (४) विदेह (५) रम्यक (६) हैरण्यवन् (७) ऐरावत्।

जंबूद्वीप के भरत आदि क्षेत्रों एवं पर्वतों का प्रमाण

भरत क्षेत्र का विस्तार जंबूद्वीप के विस्तार का १९० वां भाग है। अर्थात् $190 \times १०० = ५२६३३$ योजन अर्थात् ५२६३३ मील

१. यह पर्वत विदेह क्षेत्र के बीच में है।

है। भरत क्षेत्र के आगे हिमवन पर्वत का विस्तार भरत क्षेत्र से दूना है। इस प्रकार आगे-आगे क्रम से पर्वतों से दूना क्षेत्रों का नथा क्षेत्रों से दूना पर्वतों का विस्तार दूना-दूना होता गया है। यह क्रम विदेह क्षेत्र तक ही जानना। विदेह क्षेत्र के आगे-आगे के पर्वतों और क्षेत्रों का विस्तार क्रम से आधा-आधा होता गया है।
(विशेष रूप से देखिये चार्ट नं० १)

विजयार्ध पर्वत का वर्णन

भग्न क्षेत्र के मध्य में विजयार्ध पर्वत है। यह विजयार्ध पर्वत ५० योजन (२००००० मील) चौड़ा है। और २५ योजन (१००००० मील) ऊँचा है। एवं लंबाई दोनों तरफ से नवण समुद्र को स्पर्श कर रही है। पर्वत के ऊपर दक्षिण और उत्तर दोनों तरफ इस धरातल में १० योजन ऊपर तथा १० योजन ही भीतर समतल में विद्याधरों की नगरियाँ हैं। जो कि दक्षिण में ५० एवं उत्तर में ६० हैं। उसमें १० योजन और ऊपर एवं अंदर जाकर समतल में आभियोग्य जाति के देवों के भवन हैं। उससे ऊपर अवशिष्ट ५ योजन जाकर समतल में १ कूट है। इन कूटों में सिद्धायतन नामक १ कूट में जिन चैत्यालय एवं ८ कूटों में व्यंतरों के आवाम स्थान हैं।

इस चैत्यालय की लंबाई = ? 'कोस, चौड़ाई = $\frac{1}{2}$ कोस, एवं ऊँचाई $\frac{3}{4}$ कोस की है यह यह चैत्यालय अकृत्रिम है।

१. यह चैत्यालय का प्रमाण सबसे जघन्य है।

चार्ट नं० १

जंबूदीप का स्पष्टी करण

क्षेत्र नंथा कुलाचलों के नाम	योजना	विस्तार मील	पर्वतों की उंचाई योजन से	पर्वतों की उंचाई मील से	पर्वतों के बर्ण
सोन भरतशेत्र	५२६५	२९०६३३	x	x	x
पर्वत हिमचल	१०५२१३	८५२६१३	१००	१०००००	स्वर्ण के सहस्र
सोन हमचल	२१०५५	८४२१०५१३	x	x	x
पर्वत महाहिमचान	४२१०५	१६४२९०५१३	२००	१०००००	चांदी
अंत्र हरि	८४२११	३३६१४२१०५१३	x	x	x
पर्वत निषध	१६४२१३	६७४१४२११३	४००	१६०००००	तपायाहुआसोना
सोन विदेह	३३६१४४१३	१३४५७६८४२१३	x	x	x

पर्वत	नील	१६८४२५३	६७३६८४२५३	४००	३६००००००	वैद्यमणि
क्षेत्र	रम्यक	१४२११	३३६४४२१०५	×	×	×
पर्वत	हृष्टिम	४२१०१०	१६४४४२१०५	२००	८००००००	रजत सदश
क्षेत्र	हेरण्यवत	२१०५१५	१४२१०५१५	×	×	स्वरं सदश
पर्वत	शिखरी	३०५२१५	५२१०५१५	१००	४००००००	
क्षेत्र	ऐरावत	५२६५	११०५१२५६५३	×	×	

इस चैत्यालय में १०८ अकृत्रिन जिन प्रतिमाएँ हैं। ए अष्ट मंगल द्रव्य, तोरण, माला कलश, ध्वज आदि महान् विभूतियों से ये चैत्यालय विभूषित हैं।

यह विजयार्ध पर्वत रम्भ है। इसी प्रकार का विजयार्ध पर्वत ऐरावत क्षेत्र में भी इसी प्रमाण वाला है।

विजयार्ध पर्वत

चौड़ाई

→ ५० योजन ←

↑ कंचाल ↓	विद्याधरों की नगरी ६०	↑ १० योजन
	अभियोग्य जाति के देवों के पुर	↑ १० योजन
	९ कूट = ८ कूट १ चैत्यालय	↑ १० योजन
↑ कंचाल ↓	अभियोग्य जाति के देवों के पुर	↑ १० योजन
	विद्याधरों की नगरी ५०	↑ १० योजन

हिमवान पर्वत का वर्णन

हिमवन नामक पर्वत १०५२^{१३} योजन (६२१०५७६^{१४} मील) विस्तार वाला है। इस पर्वत पर पद्मनामक सरोवर है। वह सरोवर १००० योजन लंबा तथा ५०० यो० चौड़ा एवं १० यो० गहरा है। इसके आगे-आगे के पर्वतों पर क्रम से महापद्म, तिंगिंच्छ केशरी, पुंडरीक, महापुंडरीक नाम के सरोवर हैं। पद्म सरोवर से दूनी लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई महापद्म सरोवर की है। महापद्म से दूनी निंगिंच्छ की है। इसके आगे के मगोवरों को लम्बाई, चौड़ाई एवं गहराई का प्रमाण कर से आधा आधा होता गया है। इन सरोवरों में क्रमशः १—२—एवं ४ योजन के कमल हैं वे पृथ्वी कायिक हैं। उन कमलों पर श्री, ह्री, धृति, कीर्ति, बुद्धि एवं लक्ष्मी ये ६ देवियां अपने परिवार सहित निवास करती हैं। (देखिये चार्ट नं० २)

गंगा आदि नदियों के निकलने का क्रम

पद्म सरोवर के पूर्व तट से गंगा नदी एवं पश्चिम तट से सिंधु नदी निकलती हैं। गंगा नदी पूर्व समुद्र में एवं सिंधु नदी पश्चिम समुद्र में प्रवेश करती हैं। ये दोनों नदियां भरत क्षेत्र में बहती हैं। तथा इसी पद्म सरोवर के उत्तर तट से रोहितास्या नदी भी निकल कर हैमवत क्षेत्र में चली जाती है।

महा पद्म सरोवर से रोहित्, हरिकांता ये दो नदियां निकली

चाट नं० २

पञ्च आदि सरोवर एवं देवियाँ

सरोवरों के नाम	सरोवरों की लम्बाई योजन में	चोड़ाई मील	गहराई यो०	देवी
	योजन में मीन से	योजन में मील	यो०	मी०
पच	१०००	४००००००	५००	२००००००
महापच	२०००	८००००००	५००	४००००००
तिणिच्छ	४०००	१६००००००	८०००	८००००००
केषती	४०००	१६००००००	८०००	८००००००
पुङ्करीक	२०००	८००००००	५०००	४००००००
महापुङ्करीक	१०००	४००००००	५००	२००००००

हैं। तिर्णिंठ सरोवर से हरित, सीतोदा, केसरी सरोवर से सीता और नरकांता, महा पुँडरीक सरोवर से नारी, रूप्यकूला, तथा पुँडरीक नामक अन्तिम सरोवर वे रक्ता, रक्तनोदा एवं स्वर्णकूला ये तीन नदियां निकली हैं। इस प्रकार ६ पर्वतों पर स्थित ६ सरोवरों से १४ नदियां निकली हैं। प्रत्येक सरोवर से २-२ एवं पद्म तथा महा पुँडरीक सरोवर से ३-३ नदियां निकली हैं।

यह गंगा और सिंधु नदी विजयार्ध पर्वत को भेदती हुई आती हैं। अतः भरत क्षेत्र को ६ खण्डों में बांट देती हैं। विजयार्ध पर्वत के उस तरफ उत्तर में अर्थात् हिमवन और विजयार्ध के बीच ३ खण्ड हुये हैं। वे तीनों म्लेच्छ खण्ड कहलाते हैं। तथा विजयार्ध के इस तरफ के ३ खण्ड हैं, [उनमें आजू-वाजू के दो म्लेच्छ खण्ड और बीच का आर्य खण्ड है। इन पांचों म्लेच्छ खण्डों के निवासी जाति से खान-पान से, आचरण से म्लेच्छ नहीं हैं, वे क्षेत्रज म्लेच्छ हैं।

गंगा नदी का वर्णन

पद्म सरोवर से गंगा नदी निकलकर पांच सौ योजन पूर्व की ओर जाती हुई गंगाकूट के २ कोश इधर से दक्षिण की ओर मुहकर भरतक्षेत्र में २५ योजन पर्वत से [उसे छोड़कर] यहां पर सवाळः [६१] योजन विस्तीर्ण, आधा योजन मोटी और आधा योजन ही आयत वृषभाकार जिह्विका (नाली) है। इस नाली में प्रविष्ट

होकर वह गंगा नदी उत्तम श्री गृह के ऊपर गिरनी हुई गोमोंग के आकार होकर १० योजन विस्तार के माथ नीचे गिरी है।

गंगादेवी के श्रीगृह का वर्णन

जहां गंगा नदी गिरती है। वहां पर ६० योजन विस्तृत एवं १० योजन गहरा ५ कुण्ड है। उसमें १० योजन ऊँचा वज्रमय १ पर्वत है। उस पर गंगादेवी का प्रामाद बना हुआ है। उस प्रामाद की छत पर एक अकृत्रिम जिन प्रतिमा के शों के जटाजूट से युक्त शोभायमान है। गगा नदी अपनी चचल एवं उन्नत तरंगों से संयुक्त होती हुई जलधारा में जिनेन्द्र देव का अभिषेक करते हुए के समान ही गिरती है, पुनः इस कुण्ड से दक्षिण की ओर जाकर आगे भूमि पर कुटिलता को प्राप्त होती हुई विजयार्थ की गुफा में ८ योजन विस्तृत होती हुई प्रवेश करती है। अन्न में १४ हजार नदियों में संयुक्त होकर पूर्व की ओर जाती हुई नवण ममुद्र में प्रविष्ट हुई है। ये १४ हजार परिवार नदियां आर्य खण्ड में न बहकर म्लेच्छ खण्डों में ही बहती हैं। इस गंगा नदी के समान ही अन्य १३ नदियों का वर्णन समझना चाहिये। अन्तर के बीच इतना ही है कि भरत और ऐगावत में ही विजयार्थ पर्वत के निमित्त से क्षेत्र के ६ खण्ड होते हैं, अन्यत्र नहीं होते हैं।

१० जून १९८२ आनाय श्री जिवमाणरजी महाराज



ज्ञान

प्रश्नाव

जिला प्रायोगिकावाद

महाराज

दल्लव दीप्ति —

श्री चिद्रवच्छुट (म० प्र०)

वि स २००० काटगुण ग्र. २

आनाय श्री बीरमाणरजी महाराज में

मुनि दीक्षा —

नागोर (गज०)

म २००६ अप्र० शब्दना

ज्योतिलोक का वर्णन

ज्योतिष्क देवों के भेद

ज्योतिष्क देवों के ५ भेद हैं—(१) सूर्य (२) चन्द्रमा (३) ग्रह (४) नक्षत्र (५) तारा।

इनके विमान चमकीले होने से इन्हें ज्योतिष्क देव कहते हैं। ये सभी विमान अर्धगोत्क के मट्टी हैं। नथा मणिमय तोरणों से अलंकृत होते हुये निरन्तर देव-देवियों से एवं जिन मंदिरों से मुशोभित रहते हैं। नथा अपने को जो सूर्य चन्द्र तारे आदि दिखाई देते हैं यह उनके विपानों का नीचे वाला गोलाकार भाग दिखलाई देना है।

ये सभी ज्योतिर्वासी देव मेरु पर्वत को ११२१ योजन अर्थात् ४४८४००० मील ढोड़कर नित्य ही प्रदक्षिणा के क्रम से भ्रमण करते हैं। इनमें चन्द्रमा, सूर्य ग्रह ५१० $\frac{1}{2}$ योजन प्रमाण गमन क्षेत्र में स्थित परिवियों के क्रम से पृथक् २ गमन करते हैं। परंतु नक्षत्र और नारे अपनी २ ग्राम परिधि रूप मार्ग में ही गमन करते हैं।

ज्योतिष्क देवों की पृथ्वीतल से ऊँचाई का क्रम

उपरोक्त ५ प्रकार के ज्योतिर्वासी देवों के विमान इम चित्रा पृथ्वी से ७९० योजन में प्रारंभ होकर ९०० योजन की ऊँचाई तक अर्थात् ११० योजन में स्थित हैं।

यथा—इस चित्रा पृथ्वी से ७०० यो० के ऊपर प्रथम ही ताराओं के विमान हैं। नंतर १० योजन जाकर अर्थात् पृथ्वीतल से ८०० योजन जाकर सूर्य के विमान हैं। तथा ८० यो० अर्थात् पृथ्वीतल से ८०० योजन (३५२०००० मी०) पर चन्द्रमा के विमान हैं। (पूरा विवरण चार्ट में देखिये।)

चार्ट न० ३

ज्यातष्क द्वारा का पृथ्वा तल स ऊचाइ

विमानों के नाम	चित्रा पृथ्वी से ऊचाई योजन में	ऊचाई मील में
इस पृथ्वी से नारे	७०० योजन के ऊपर	३१६०००० मील पर
सूर्य	८००	३८००००००
चन्द्र	८८०	३५२०००००
नक्षत्र	८८४	३५३६०००
बुध	८८८	३५५२००००
शुक्र	८९१	३५६४००००
गुरु	८९४	३५७६००००
मंगल	८९७	३५८८००००
शनि	९००	३६००००००

सूर्य, चन्द्र आदि के विमान का प्रमाण

सूर्य का विमान $\frac{4}{5}$ योजन का है यदि १ योजन में ४००० मील के अनुमार गुणा कीजिये, तो $3147\frac{2}{3}$ मील का होता है।

एवं चन्द्र का विमान $\frac{5}{6}$ यो० अर्थात् $3672\frac{1}{2}$ मील का है।

गुक्र का विमान १ कोश का है। यह बड़ा कोश लघु कोश से ५०० गुणा है। अतः 500×2 मील से गुणा करने पर १००० मील का आता है। इसी प्रकार आगे—

तागओं के विमानों का मध्यसे जघन्य प्रमाण $\frac{3}{4}$ कोश का है अर्थात् २२५ मील का है।

इन सभी विमानों की मोटाई (बाहल्य) अपने २ विमानों के विस्तार में आधी-आधी मानी है।

गहु के विमान चन्द्र विमान के नीचे एवं केतु के विमान सूर्य विमान के नीचे रहते हैं अर्थात् ४ प्रमाणांगुल (२००० उत्स-धांगुल) प्रमाण ऊपर चंद्र, सूर्य के विमान स्थिन होकर गमन करते रहते हैं। ये राहु, केतु के विमान ६-६ महिने में पूर्णिमा एवं अमावस्या को ऋम से चन्द्र एवं सूर्य के विमानों को अच्छादित करते हैं। इसे ही ग्रहण कहते हैं।

चार्ट नं० ४

ज्योतिष्क देवों के विम्बों का प्रमाण

देवों का प्रमाण	योजन से	मील से	किरणे
सूर्य	५६	३१४७३३	१२०००
चन्द्र	५६	३६५८६	१२०००
शुक्र	१ कोश	१००	२५००
वृद्ध	कुछ कम आधा कोश	कुछ कम ५०० मी०	मंद किरणे।
मंगल	कुछ कम आधा कोश	कुछ कम ५०० मी०	„
शनि	कुछ कम आधा कोश	कुछ कम ५०० मी०	„
गुरु	कुछ कम १ कोश	कुछ कम १००० मी०	„
राहु	कुछ कम १ योजन	कुछ कम ४००० मी०	„
केतु	कुछ कम १ योजन	कुम कम ४००० मी०	„
तारे	१ कोश	१००० मी०	„

ज्योतिष्क विमानों की किरणों का प्रमाण

सूर्य एवं चन्द्र की किरणे १२०००-१२००० हैं। शुक्र की

किरणे २५०० हैं। बाकी सभी ग्रह, नक्षत्र तारकाओं की मंद किरणे हैं।

इनके वाहन जाति के देव

इन सूर्य और चन्द्र के विमानों को आभियोग्य जाति के देव पूर्व में सिंह के आकार धरकर ४०००, दक्षिण में हाथी के आकार ४००० पश्चिम में बैल के आकार ४००० एवं उत्तर में घोड़े के आकार ४००० इस प्रकार १६००० हजार देव मनन खींचते रहते हैं।

इसी प्रकार ग्रहों के १०००, नक्षत्रों के ४०००, ताराओं के २००० वाहन जाति के देव होते हैं।

गमन में चन्द्रमा सबसे मद है। सूर्य उसकी अपेक्षा शीघ्रगार्मा है। सूर्य से शोधनर ग्रह, ग्रहों से गोदनर नक्षत्र, एवं नक्षत्रों से भी शीघ्रनर गति वाले तारागण हैं।

शीत एवं उष्ण किरणों का कारण

पृथ्वी के परिणाम स्वरूप चमकीली धातु से सूर्य का विमान बना हुआ है, जो कि अकृत्रिम है।

इस सूर्य के चिंब में ग्नित पृथ्वीकार्यक जीवों के आतप नाम कर्म का उदय होने से उसको किरणे चमकती हैं। तथा

उसके मूल में उष्णता न होकर सूर्य की किरणों में ही उष्णता होती है। इसनिये सूर्य को किरणों उष्ण हैं।

उसी प्रकार चन्द्रमा के बिंब में रहने वाले पृथ्वीकायिक जीवों के उद्योत नाम कर्म का उदय है जिसके निमित्त से मूल में तथा किरणों में मर्त्त्व ही शोतलना पाई जाती है। इसी प्रकार ग्रह, नक्षत्र नाग आदि गभी के बिंब में रहने वाले पृथ्वी कायिक जीवों के उद्योत नाम कर्म का उदय पाया जाना है।

सूर्य चन्द्र के विमानों में स्थित जिनमंदिर का वर्णन

गभी ज्योतिर्देवों के विमानों में बीचोंबीच में एक-एक जिन मंदिर हैं। ओर चारों ओर ज्योतिर्वासी देवों के निवास स्थान बने हैं।

विशेष^१—ग्रत्येक विमान को नटवेदी चार गोपुरों से युक्त हैं। उसके बीच में उनम वेदी महिन गजांगण है। राजांगण के ठीक बीच में रत्नमय दिव्य कट है उस कट पर वेदी एवं चार तोरण द्वारों से युक्त जिन चैत्यालय (मंदिर) हैं। वे जिन मंदिर मोती व मुवर्ण को मालाओं से रमणीय और उत्तम वज्रमय

१. तिलोय पण्णति के आधार से।

किवाह्णों से संयुक्त दिव्य चन्द्रोपकों से मुशोभित हैं। वे जिन भवन देदीप्यमान रत्नदीपकों से सहित अष्ट महामंगल द्रव्यों से परिपूर्ण वंदनमाला, चमर, क्षुद्र धंटिकाओं के समह से शोभायमान हैं। उन जिन भवनों में स्थान—स्थान पर विचित्र रत्नों से निर्मित नाट्य सभा, अभिषेक सभा, एवं विविध प्रकार की क्रीड़ाशालायें बनी हुई हैं।

वे जिन भवन समुद्र के सट्टश गंभीर शब्द करने वाले मर्दल, मृदंग, पटह आदि विविध प्रकार के दिव्य वादित्रों से नित्य शब्दायमान हैं। उन जिन भवनों में नीन छत्र, विहासन, भामंडल और चामरों से युए जिन प्रतिमाये विराजमान हैं।

उन जिनेन्द्र प्रामादों में श्री देवी, श्रुतदेवी यक्षी, एवं सर्वाप्ति व सनत्कुमार यक्षों की मूर्तियां भगवान के आजू-वाज में शोभायमान होती हैं। सब देव गाढ़ भक्ति से जन, चंदन, तंदुल, पुष्प, उत्तमभक्ष्य, दीप, धूप और फलों से परिपूर्ण नित्य ही उनकी पूजा करते हैं।

चन्द्र के भवनों का वर्णन

इन जिन भवनों के चारों ओर समचतुर्भुकोण लंबे और नाना प्रकार के विन्यास से रमणीय चन्द्र के प्रासाद होते हैं। इनमें कितने ही प्रसाद मरकत वर्ण के कितने हो कुंद पुष्प, चन्द्र, हार

एवं वर्फ जैसे वर्ण वाले, कोई मुवर्ण सहश वर्ण वाले व कोई मूँगा जैसे वर्ण वाले हैं।

इन भवनों में उपाद मंदिर, स्नानगृह भूषणगृह, मैथुनशाला, कीड़ाशाला, मंत्रशाला आस्थान शालायें (मध्यभवन) स्थित हैं। वे मब्र प्रासाद उनम परकोटों स महिन विचित्र गोपुरों से संयुक्त, मणिमय नोग्णों से रमणीय विविध चित्रमयी दीवालों से युक्त विचित्र-विचित्र उपवन वापिकाओं मे गोभायमान, मुवर्णमय विशाल खंभों से महिन और शयनामन आदि मे परिपूर्ण हैं। वे दिव्य प्रासाद धूप के गंध से व्याप्त होते हुये अनुपम एवं शुद्ध रूप, रूप, गंध, और मर्त्त मे विविध प्रकार के मुखों को देते हैं।

नथा इन भवनों मे कटों से विभूषित और प्रकाशमान रन किरण पंक्ति मे संयुक्त ६-८ आदि भूमियां (तले) गोभायमान होती हैं।

इन चन्द्र भवनों मे मिहासन पर चन्द्र देव रहते हैं। एवं चन्द्र देव के ४ अग्रमहिषी होती हैं। चन्द्राभा, मुमीमा, प्रभंकरा, अचिमानिनी। प्रत्येक देवो के ८-९ हजार परिवार देवियां हैं। अग्रदेवियां ४-५ हजार प्रमाण विक्रिया से रूप बना मकनी हैं। एक एक चन्द्र के परिवार देव प्रतीन्द्र (मूर्य) मामानिक ननुग्रथ, तीनों परिषद, मान अनीक प्रकीर्तुक, आभियोग्य और किल्विषक, इम प्रकार ८ भेद हैं इनमे प्रतीन्द्र १, मामानिक आदि संस्थान प्रमाण देव होते हैं। ये देवगण भगवान के कल्याणकों मे आया करते हैं।

तथा राजांगण के बाहर विविध प्रकार के उनम् रत्नों से गच्छत और विच्छिन्न विन्यास रूप विभृति में महिना परिवार देवों के प्राप्ताद होते हैं।

इन देवों की आयु का प्रमाण

चन्द्रगता की उच्कृष्ट आयु = १ पल्य ओर १ लाख वर्ष की है।

सूर्य की = १ पल्य १ हजार वर्ष की है।

शुक्र की = १ पल्य १०० वर्ष की है।

वृहस्पति की = १ पल्य की है।

वद्य, मंगल आदि की .. = आधा पल्य की है।

नाराओं की = पाव पल्य की है।

नथा ज्योतिश्चक देवांगनाओं की आयु अपने पति की आयु से आधे प्रमाण होती है।

सूर्य के बिम्ब का वर्णन

सूर्य के विमान ३५८७३३ मील के हैं एवं इसमें आधे मोटाई लिये हैं। नथा उपर्युक्त प्रकार ही अन्य वर्णन चन्द्र के विमानों के मटक हैं। सूर्य की देवियों के नाम—द्युनिधुनि, प्रभंकरा, सूर्य-प्रभा, अर्चिमानिनी ये चार अग्रमहिषी हैं। इन एक-एक देवियों के ८-८ हजार परिवार देवियां हैं। एवं एक-एक अग्रमहिषी विक्रिया में ८-८ हजार प्रमाण स्थप बना मक्की है।

बुध आदि ग्रहों का वर्णन

बुध के विमान म्वग्नमय चमकीले हैं। शोतल एवं मंद किरणों से युक्त है। कुछ कम ५०० मील के विस्तार वाले हैं तथा उसके आधे मोटाई वाले हैं। पूर्वोक्त चन्द्र, सूर्य विमानों के मटश ही इनके विमानों में भी जिन मन्दिर, वेदी, प्रामाद आदि रचनायें हैं। देवी एवं परिवार देव आदि तथा दम्भ उनसे कम अर्थात् अपने द अनुरूप है। २-२ हजार आभियोग्य जानि के देव इन विमानों को द्वाने हैं।

शक के विमान उनम नांदा से निर्मित ॥। हजार किरणों से युक्त है। विमान का विम्नार १००० मील का एवं वाहन्य (मोटाई) ५०० मील की है। अन्य सभी वग्न शुर्वोक्त प्रकार ही है।

बहम्पनि के विमान स्फटिक मणि से निर्मित मुन्दर मंद किरणों से युक्त कुछ कम १००० मील विम्नान एवं डम्से आधे मोटाई वाले हैं। देवी एवं परिवार आदि का वग्न अपने द अनुरूप तथा वाकी मन्दिर, प्रामाद आदि का वर्णन पूर्वोक्त ही है।

मंगल के विमान पद्यगग मणि से निर्मित नाल वर्ण वाले हैं। मंद किरणो से युक्त, ५०० मील विम्नान, २५० मील वाहन्य-युक्त है। अन्य वर्णन पूर्ववत् है।

शनि के विमान स्वार्थमय ५०० मील विस्तृत २५० मील मोटे हैं। अन्य वर्णन पूर्ववत् है।

नक्षत्रों के नगर विविध ग्रन्तों में निर्मित रमणीय मंदिरण्ठों से युक्त हैं। १००० मील विस्तृत ६०० मील मोटे हैं। ८-८ हजार वाहन जानि के देव इनके विमानों को ढोते हैं। जेप वर्णन पूर्ववत् है।

नागओं के विमान उनमें ग्रन्तों में निर्मित मंदिरण्ठों में युक्त, १००० मील विस्तृत, ६०० मील मोटाई वाले हैं। तथा नागओं के मध्ये छोटे से छोटे विमान २२५ मील विस्तृत एवं इसमें आधे वाहन्य वाले हैं।

सूर्य का गमन क्षेत्र

पहले यह बताया जाचका है कि जंबू द्वीप १ लाख योजन (१०००००० × १००० = १००००००००० मील) व्यास वाला है एवं चतुर्याकार (गोलाकार) है।

सूर्य का गमन क्षेत्र पृथ्वीतन से १०० योजन (१०० × १००० = १००००० मील) ऊपर जाकर है।

वह इस जंबूद्वीप के भीतर १०० योजन एवं लवण ममुद्र में ३३०५५५ योजन है, अर्थात् यमस्त गमन क्षेत्र ५१०५५५ योजन या २०८३१८७ १३ मील है।

इनने प्रमाण गमन क्षेत्र में १८४ गनियाँ हैं। इन गनियों में सूर्य क्रमशः एक-एक गनी में संचार करते हैं। इस प्रकार जंबूद्वीप में दो सूर्य हैं तथा दो चन्द्रमा हैं।

इस $510\frac{1}{2}$ योजन के गमन क्षेत्र में सूर्य विस्थ की १-१ गनी $\frac{1}{2}$ योजन प्रमाण वाली है। एवं एक गली से दूसरी गनी का अन्तर्गत २-२ योजन का है।

अनः 184 गनियों का प्रमाण $\frac{1}{2} \times 184 = 92\frac{1}{2}$ हुआ। इस प्रमाण को $510\frac{1}{2}$ योजन गमन क्षेत्र में घटाने से $510\frac{1}{2} - 184\frac{1}{2} = 326$ योजन हुआ।

३२६ योजन में एक कम गनियों का अर्थात् गलियों के अन्तर $\frac{1}{13}$ है उसका भाग देने में गनियों के अन्तर का प्रमाण $\frac{366}{13} = 27$ योजन (1000 मील) का आता है। इस अन्तर में सूर्य को १ गनी का प्रमाण $\frac{1}{2}$ योजन को मिलाने से सूर्य के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण $2\frac{1}{2}$ योजन ($1114\frac{1}{2}$ मील) का हो जाना है। (स्पष्टीकरण देखिये चार्ट नं० ५)

इन गनियों में एक-एक गली में दोनों सूर्य आमने-मामने रहते हैं। दिन रात्रि (३० मूहूर्त) में एक गनी के भ्रमण को पूरा करते हैं।

दोनों सूर्यों का आपस में अंतराल का प्रमाण

जब दोनों सूर्य अभ्यंतर गली में रहते हैं तब आमने-सामने रहने से एक सूर्य से दूसरे सूर्य का आपस में अंतर १९६४० यो० (३०,८५६,०००० मी०) का रहता है। एवं प्रथम गली में स्थित सूर्य का मेरु से अंतर ४८८०० योजन (१३७,२००००० मी०) का रहता है।

अर्थात्—^१ नाम्य योजन प्रमाण वाले जंत्रद्वीप में से जंत्रद्वीप मंबंधी दोनों नगक के सूर्य के गमन शेत्र को घटाने से १०००००—
 $1/80 \times 2 = 1,96,40$ यो० आता है।

तथा इसमें मेरु पर्वत का विस्तार घटाकर शेष को आधा करने से मेरु से प्रथमःवीथी में स्थित सूर्य का अंतर निकलता है।
 $\frac{19,640 - 1,00,000}{2} = 6,880$ यो० (१३७,२००००० मी०) का होता है।

सूर्य के अभ्यंतर गली की परिधि का प्रमाण

अभ्यंतर (प्रथम) गली की परिधि^१ का प्रमाण ३१५०८९ यो० (१२६०३५,६००० मी०) है। इस परिधि का चक्कर (भ्रमण)
 १. गोल वस्तु के गोल घेरे के आकार को परिधि कहते हैं। और वह व्यास में कृच्छ्र अधिक तिगड़ी होती है।

२ सूर्य १ दिन-रात में लगते हैं। अर्थात्—१ सूर्य भरत क्षेत्र में जब रहता है तब दूसरा टीक मामने प्रेरणावन क्षेत्र में रहता है। नथा जब २ सूर्य पूर्व विदेश में रहता है, तब दूसरा पश्चिम विदेश में रहता है। इस प्रकार उपर्युक्त अंतर में (००६८० यो०) गमन करने हुये आधी परिधि को २ सूर्य एवं आधी को दूसरा सूर्य अर्थात् दोनों मिलकर ३० नुहूर्त (२४ घंटे) में २ परिधि को पूर्ण करते हैं।

पहली गली से दूसरी गली की परिधि का प्रमाण $\frac{१७३३}{५०} \text{ यो०}$ (१३००००० मी०) अधिक है। अर्थात् $३\frac{१५०}{१०} + \frac{१७३३}{५०} = ३\frac{१५१०६३}{५०} \text{ यो०}$ जन होना है। इसी प्रकार आगे-आगे की वौथियों में क्रमशः $३\frac{३३}{५०} \text{ यो०}$ अधिक २ होना गया है, यथा— $३\frac{१५१०६३}{५०} + \frac{३३}{५०} \text{ यो०} = ३\frac{१५१०८६३}{५०} \text{ यो०}$ प्रमाण तीसरी गली की परिधि है। इसी प्रकार बढ़ते २ मध्य की १०वीं गली की परिधि का प्रमाण— $३\frac{१६३०८}{५०} \text{ यो०}$ (१२६६१००० मी०) है। नर्थव आगे बढ़ायित होने हुये अंतिम बाह्य गली की परिधि का प्रमाण— $३\frac{१८३१८}{५०} \text{ यो०}$ (१२७३२७६००० मी०) है।

दिन-रात्रि के विभाग का क्रम

प्रथम गली में सूर्य के रहने पर उम गली की परिधि $३\frac{१५०८}{५०}$ के १० भाग कोजिये। एक-एक गली में २-२ सूर्य भ्रमण करते हैं। अत एक सूर्य के गमन मंबधि ५ भाग हुये

उस ५ भाग में से २ भागों में अंधकार (रात्रि) एवं ३ भागों में प्रकाश (दिन) होता है। यथा— $३६५,०८० \div ६ = ६० = ३६५,०८०$ यो० इसका भाग ($१२६,०३५,६००$ मी०) प्रमाण हुआ। एक सूर्य संवर्धि ५ भाग परिधि का आधा $३६५,०८० \div २ = १८७,५४०$ यो० है। उसमें दो भाग में अंधकार एवं ३ भाग में प्रकाश है।

इसी प्रकार से क्रमशः आगे-आगे की वौथियों में प्रकाश घटने एवं रात्रि बढ़ने यथा को गली में दोनों ही (दिन रात्रि) रहा—या। भाग में समान स्वप्न में हो जाते हैं। पुन आगे-आगे की गलियों में प्रकाश घटने-घटने तथा अंधकार बढ़ने-बढ़ने अंतिम बाह्य गली में सूर्य के पहुँचने पर ३ भागों में रात्रि एवं २ भागों में दिन हो जाता है। अर्थात् प्रथम गली में सूर्य के रहने से दिन बढ़ा एवं अंतिम गली में रहने से छोटा होता है।

इस प्रकार सूर्य के गमन के अन्तराल ही यहां भग्न क्षेत्र में, गोगवन, और पूर्व, पश्चिम विदेह क्षेत्रों में दिन रात्रि का विभाग होता रहता है।

छोटे-बड़े दिन होने का विशेष स्पष्टीकरण

श्रावण मास में सूर्य पहली गली में रहता है। उस समय दिन १८ महूर्ते का (१८ घंटे २८ मिनट का) एवं रात्रि १२ महूर्ते १. ४८ मिनट का १ महूर्त होता है अतः १८ मुँह को १८ मिनट का भाग देकर ६० मिनट ने गुणा करने पर— $१८ \times ४८ = ८६४$ मिनट $८६४ \div ६० = १४\frac{4}{5}$ अर्थात् १८ घंटे २८ मिनट होते हैं।

(१ घंटे ३६ मिनट) की होती है।

पुनः दिन घटने का क्रम—

जब सूर्य प्रथम गली का परिव्रमण पूर्ण करके २ य प्रमाण अंतराल के मार्ग को उन्नंधन कर दूसरी गली में जाता तब दूसरे दिन दूसरी गली में जाने पर परिवर्ति का प्रमाण जाने में एवं मंसूर से सूर्य का अन्तराल बढ़ जाने से दो मुहूर्त ६१वाँ भाग ($\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ मिनट) दिन घट जाता है एवं रात्रि बढ़ ज है। इसी तरह प्रतिदिन दो मुहूर्त के ६१वें भाग प्रमाण घटते-घ मध्यम गली में सूर्य के पहुंचने पर १५ मुहूर्त (१२ घंटे) का एवं १५ मुहूर्त की रात्रि हो जाती है।

नथैव प्रतिदिन २ मु० के ६१वें भाग घटने २ अंतिम ग में पहुंचने पर १२ मुहूर्त (१ घंटे ३६ मिनट) का दिन एवं १८ मु० (१४ घंटे २४ मिनट) की रात्रि हो जाती है।

जब सूर्य कर्कट राशि में आता है, तब अभ्यंतर गली भ्रमण करता है। और जब सूर्य मकर राशि में आता है तब बाह गली में भ्रमण करता है।

विशेष—श्रावण मास में सूर्य प्रथम गली में रहता है। तब १८ मु० का दिन एवं १२ मु० की रात्रि होती है। वैमाख एवं कात्तिक मास में सूर्य बोत्रो-बीच की गली में रहता है तब श्विन एवं रात्रि १५-१५ मु० (१२ घंटे) के होते हैं।

१८ पुस्तक वासना दो यमेश्वरजी मठाराज



२३

प्रभोगी - राजा

१० अ. १९७५

प्रधानकार्यालय

प्रधानकार्यालय

प्रधान वर्ष श्री चन्द्रमायारजी ग

वार्तालय - मठाराज

प्रधान सं. १९७५

प्रधानकार्यालय

प्रधान कार्य

प्रधान श्री चन्द्रमायारजी ग

कलगी - राजा

विहार मं. १९७५

कालिकार्यालय ननुदर्शी

तथेव माघ मास में सूर्य जब अन्तिम गली में रहता है। तब १२ मुः० का दिन एवं १८ मुः० की रात्रि होती है।

दक्षिणायन एवं उत्तरायण

श्रावण कृष्ण प्रतिपदा के दिन जब सूर्य अभ्यंतर मार्ग (गली) में रहता है, तब दक्षिणायन का प्रारंभ होता है। एवं जब श्रावणी अन्तिम गली में पहुँचता है तब उत्तरायण का प्रारम्भ होता है। अनएव ६ महिने में दक्षिणायन एवं ६ महिने में उत्तरायण होता है।

जब दोनों ही सूर्य अन्तिम गली में पहुँचते हैं। तब दोनों सूर्यों का पश्चात् में अन्तर अर्थात् एक सूर्य से दूसरे सूर्य के बीच का अन्तर—

१००६६० यो० (८०८६८०००० मी०) का रहता है। अर्थात् जबूद्धीप १ लाख योजन है तथा लवण ममुद्र में सूर्य का गमन क्षेत्र ३३० योजन है उसे दोनों तरफ का लेकर मिलाने पर $100000 + 330 + 330 = 100660$ योजन होता है। अंतिम गली में अंतिम गली का यही अंतर है।

एक मुहूर्त में सूर्य के गमन का प्रमाण

जब सूर्य प्रथम गली में रहता है तब एक मुहूर्त में ५२५१३२ योजन (525132×32) गमन करता है। अर्थात्—प्रथम गली

की परिधि का प्रमाण $\frac{1}{150}\%$ योजन है। उसमें ६० मुहूर्त का भाग देने से उपर्युक्त मध्या आनी है क्योंकि २ सूर्य के द्वारा ३० मुहूर्त में १ परिधि पूर्ण होती है अतः १ परिधि के भ्रमण में कुल ६० मुहूर्त लगते हैं। अतः एवं ६० का भाग दिया जाना है।

उसी प्रकार जब सूर्य वाच्य गति में रहता है तब वाच्य परिधि में ६० का भाग देने से— $318\frac{3}{4} \times 14 \div 60 = 530\frac{1}{2}\%$ योजन ($212209\frac{3}{4}$) प्रमाण १ मुहूर्त में गमन करता है।

एक मिनट में सूर्य का गमन

एक मिनट में सूर्य की गति $437\frac{6}{7}\frac{1}{2}\%$ मोल प्रमाण है। अर्थात् मुहूर्त की गति में ८८ मिनट का भाग देने में १ मिनट की गतिगति का प्रमाण आता है। यथा $\frac{1}{88} =$

अधिक दिन एवं मास का क्रम

जब सूर्य १ पथ ने दूसरे पथ में प्रवेश करना है तब मध्य के अन्तर्गत २ योजन (10000 मो०) को पार करते हुये ही जाता है। अतएव इस निमित्त से १ दिन में १ मुहूर्त को वृद्धि होने में १ मास में ३० मुहूर्त ($\frac{1}{2}$ अहोरात्र) की वृद्धि होती है। अर्थात् यदि १ पथ के लांघने में दिन का इकनठारा भाग ($\frac{1}{24}$) उपलब्ध होता है। तो 184 पथों के $\frac{1}{184}$ अन्तरालों को लांघने में कितना समय लगेगा— $\frac{1}{24} \times 184 \div 1 = 3$ दिन तथा २ सूर्य संबंधि ६ दिन हुये।

इस प्रकार प्रतिदिन १ मुहूर्त (४८ मिनट) की वृद्धि होने से १ मास में १ दिन तथा १ वर्ष में १२ दिन की वृद्धि हुई। एवं इसी क्रम से २ वर्ष २४ दिन तथा द्वाई वर्ष में ३० दिन (१ मास) को वृद्धि होती है। तथा ५ वर्ष लग १ युग में २ मास अधिक हो जाते हैं।

सूर्य के ताप का चारों तरफ फैलने का क्रम

सूर्य का नाप में पर्वत के मध्य भाग से बंकर लवण समुद्र के छठे भाग तक फैलता है। अर्थात्—लवण गम्भीर का विस्तार २००००० योजन है उसमें छ. का भाग देकर १ लाख जंबूद्वीप का आधा ५०००० मिलाने में ($\frac{2}{3} \times २००००० + ५००००$) = १३३३३३ यो० (३३३३३३३३ $\frac{1}{2}$ मी०) होता है। सूर्य का प्रकाश नोचे की ओर चित्रा पृथ्वी का जड़ तक अर्थात् चित्रा पृथ्वी से जड़ एक हजार एवं ऊपर सूर्य विम्ब १०० यो० पर है। अतः $१००० + १०० =$ ११०० यो० (३३००००० मी०) तक फैलता है और ऊपर की ओर १०० यो० (१०००००० मी०) तक फैलता है।

लवण समुद्र के छठे भाग की परिधि

लवण समुद्र के छठे भाग की परिधि का प्रमाण ५२७०४६ योजन (२१२८१८००० मी०) है।

सूर्य के प्रथम गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण

जब सूर्य अभ्यन्तर गली में रहता है उम समय लवण समुद्र के छठे भाग में ताप की परिधि १५८°१'४२ यो० (६३३४५०२० मी०) है। एवं तम की परिधि का प्रमाण १०५८०० $\frac{1}{2}$ योजन ४२°६३६०० मी०) है। नथा बाह्य गली में ताप की परिधि १५४°४२ योजन है और तम की परिधि ६३३४०२ योजन प्रमाण है।

उसी प्रकार मध्यम गली में ताप की परिधि ०५०°०३ योजन एवं तम की परिधि ६३३४०२ योजन है।

मेरू पर्वत की परिधि में ०४१६ $\frac{1}{2}$ योजन का प्रकाश और ६३२४२ योजन का अन्धेरा होता है।

सूर्य के मध्यम गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण

जब सूर्य मध्यम गली में गमन करता है उम समय ताप और तम की परिधि समान होती है। अर्थात्—

१. तिलोयपण्ठि शास्त्र में प्रत्येक गली में सूर्य के स्थित रहने पर ताप तम का प्रमाण निकाला है। (विशेष वहां देखिये)

उस समय लवण समुद्र के छठे भाग में ताप और तम की परिधि १३१७६२५ योजन ममान होती है।

इसी समय वात्सर्य गली में ताप एवं तम की परिधि ७०५७८२५ को ममान होती है।

इसी समय अभ्यन्तर गली में ताप तथा तम की परिधि ७१७६२५ योजन की होती है।

एवं मेरु की परिधि ताप तथा तम की ७१०५२ योजन प्रमाण होती है।

सूर्य के अन्तिम गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण

मूर्य जब अन्तिम गली में गमन करता है उस समय लवण समुद्र के छठे भाग में ताप की परिधि १०१८००२ योजन का एवं तम की परिधि १५८११३ योजन की होती है।

उसी समय मध्यम गली में ताप की परिधि ६३३४०२ योजन एवं तम की परिधि १५०१०२ योजन की होती है।

उसी समय अभ्यन्तर गली में ताप की परिधि ६३०१७२ योजन एवं तम की परिधि १४५२६६२ योजन की होती है।

एवं उसी समय मेरु की परिधि में ताप ६३२४२ योजन और तम १४८६२ योजन प्रमाण होता है।

चक्रवर्ती के द्वारा सूर्य के जिनविंब का दर्शन

जब सूर्य पहली गली में आता है तब अयोध्या नगरी के भीतर अपने भवन के ऊपर स्थित चक्रवर्ती सूर्य विमान में स्थित जिन विंब का दर्शन करते हैं। इस समय सूर्य अभ्यंतर गली की परिधि ३१५०८९ योजन को ६० मुहूर्त में पूरा करता है। इस गली में सूर्य निष्पत्र पर्वत पर उदित होता है वहां से उसे अयोध्या नगरी के ऊपर आने में १ मुहूर्त लगते हैं। अब जब वह ३१५०८९ योजन प्रमाण उम वीथी को २० मुहूर्त में पूर्ण करता है तब वह १ मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पूरा करेगा। इस प्रकार त्रैराशिक करने पर— $\frac{३१५०८९}{२०} \times १ = १५७६३\frac{२}{३}$ योजन अर्थात् १८९०५३८००० मील होता है।

पक्ष-मास-वर्ष आदि का प्रमाण

जिनने काल में एक परमाणु आकाश के १ प्रदेश को लांघना है। उतने काल को १ समय कहते हैं। ऐसे असंख्यात समयों की १ आवली होती है। अर्थात्—असंख्यात समयों की १ आवली संख्यात आवनियों का १ उच्छवास मात उच्छवासों का १ स्नोक मात स्नोकों का १ लव ३८१ लवों की १ नाली।

१. नाली अर्थात् घटिका। २४ मिनट की १ घड़ी होती है उसे ही नाली या घटिका कहते हैं।

२ घटिणा का १ मुहूर्त होता है।

इसी प्रकार ३७३३ उच्चवासों का एक मुहूर्त होता है। एवं ३० मुहूर्त^३ का १ दिन-गत होता है। अथवा २४ घन्टे का १ दिन-गत होता है।

१५ दिन का १ पक्ष

२ पक्ष का १ मास

२ मास की १ कृतु

३ कृतु की १ अयन

२ अयन का १ वर्ष

५ वर्षों का १ युग होता है।

प्रति ५ वर्ष के पञ्चात् मूर्य श्रावण कृष्ण १ को पहली गती में आता है।

दक्षिणायन एवं उत्तरायन का क्रम

जब सूर्य श्रावण कृष्ण १ के दिन प्रथम गती में गहना है तब दक्षिणायन होता है। एवं उसी वर्ष माघ कृष्ण ३ को उत्तरायन होता है। नथैव द्विमगे वर्ष—

श्रावण कृष्ण १३ को दक्षिणायन एवं माघ शुक्ला ८ को उत्तरायन होता है। नीमगे वर्ष—श्रावण शुक्ला १० को दक्षिणायन, २. ८८ मिनट का १ मुहूर्त होता है इसलिये ३० मुहनं के २८ घन्टे होते हैं।

माघकृष्णा १ को उत्तरायण। चौथी वर्ष—श्रावण कृष्णा ५ दक्षिणायन, माघ कृष्णा १३ को उत्तरायण। पांचवे वर्ष—शुक्ला ४ को दक्षिणायन, माघ शुक्ला १० को उत्तरायण होत

पुनः छठे वर्ष में उपरोक्त व्यवस्था प्राग्मय हो जान अर्थात्—पुनः श्रावण कृष्णा १ के दिन दक्षिणायन एवं माघ शुक्ला ७ को उत्तरायण होता है। इस प्रकार ५ वर्ष में एक युग में होता है और छठे वर्ष में नया युग प्राग्मय होता है। इस प्रथम वीथी से दक्षिणायन एवं अन्तिम वीथी में उत्तरायण होता है।

सूर्य के १८४ गलियों के उदय स्थान

सूर्य के उदय निषध और नील पर्वत पर ६३ हरि और रम्भ क्षेत्रों में २ तथा लवण समुद्र में ११० है। $63 + 2 + 110 = 175$ हैं। इस प्रकार १८४ उदय स्थान होते हैं।

चन्द्रमा का विमान, गमन क्षेत्र एवं गलियाँ

चन्द्र का विमान $\frac{1}{4}$ योजन ($363\frac{1}{4}$ मील) का है। $\frac{1}{4}$ के समान चन्द्रमा का भी गमन क्षेत्र $5.10\frac{1}{4}$ योजन है। इस गमन क्षेत्र में चन्द्र की १५ गलियाँ हैं। इनमें वह प्रतिदिन क्रमशः एवं एक गली में गमन करता है। चन्द्र विव के प्रमाण $\frac{1}{4}$ योजन वही १-१ गनी हैं अनः समस्त गमन क्षेत्र में चन्द्र विव प्रमाण १

प० प० १०८ आचार्य वैष्ण श्री अत्मगणजी महाराज



त्रन्म -
वाचानेश (राज०)
वि० मं० १६६२
फाल्गुण व्रत्या ३०

दन्तव दीक्षा -	मुनि दीक्षा
आचार्य श्री वीरभगवान्नजी महाराज से	वानिया (जयपुर)
दंडागर्यामह (राज०)	वि० मं० २०११
वि० मं० २५१८	वानिक गुरुदा १३
वानिक गुरुदा १३	भाद्रव गुरुदा ३

गलियों को घटाने से एवं शेष में १ कम गलियों (१४) का भाग देने से चन्द्र गली से दूसरी चन्द्र गली के अन्तर का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—

$$510\frac{4}{5} - \frac{4}{5} \times 14 = 510\frac{4}{5} - 13\frac{4}{5} = 497\frac{1}{5}$$

इसमें १४ का भाग देने से $497\frac{1}{5} \div 14 = 35\frac{1}{5}$ योजन (१४२००४ $\frac{1}{5}$ मील) इतना प्रमाण एक चन्द्रगली से दूसरी चन्द्र गली का अन्तराल है।

इसी अन्तर में चन्द्र बिवर के प्रमाण को जोड़ देने से चन्द्र के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण आता है। यथा $35\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 36\frac{1}{5}$ योजन है। एवं $1456\frac{3}{5} \div 36\frac{1}{5}$ मील होता है।

अर्थात्—प्रतिदिन दोनों ही चन्द्रमा १—१ गलियों में आमने-सामने रहते हुये १—१ गली का परिभ्रमण पूरा करते हैं।

चन्द्र को १ गली के पूरा करने का काल

अपनी गलियों में से किसी भी एक गली में संचार करते हुये चन्द्र को उस परिधि को पूरा करने में $62\frac{4}{5}$ मुहूर्त प्रमाण काल लगता है। अर्थात् एक चन्द्र कुछ कम ३५ घन्टे में १ गली का भ्रमण करता है। मूर्य को १ गली के भ्रमण में २४ घन्टे एवं चन्द्र को १ गली के भ्रमण में कुछ कम २५ घन्टे लगते हैं।

चन्द्र का १ मुहूर्त में गमन क्षेत्र

चन्द्रमा की प्रथम वीथी ३१५०८° योजन की है उसमें एक

गनी को पूरा करने का काल $62\frac{3}{4}$ का भाग देने से १ मुहूर्त के गति का प्रमाण आता है। $3150/5 - 62\frac{3}{4} = 507\frac{1}{4}$ योजन आता है। एवं १००० से गुणा करके इसका मीन बनाने पर—२०२९४८५६ $\frac{1}{4}$ मील होता है। अर्थात् एक मुहूर्त (८ मिनट) में चन्द्रमा इनमे मीन गमन करता है।

१ मिनट में चन्द्रमा का गमन क्षेत्र

इस मुहूर्त प्रमाण गमन क्षेत्र के मील में ८८ मिनट का भाव देने से १ मिनट की गति का प्रमाण आ जाता है। यथा—
 $202948256\frac{1}{4} \div 88 = 227957\frac{1}{4}$ मील होता है। अर्थात् चन्द्रमा १ मिनट में इनमे मीन गमन करता है।

द्वितीयादि गलियों में स्थित चन्द्र का गमन क्षेत्र

प्रथम गली में स्थित चन्द्र की १ मुहूर्त गति $507\frac{1}{4}$ योजन है। चन्द्र जब दूसरी गली में पहुँचता है तब इसी प्रमाण में ($\frac{3}{4}$) योजन और मिला देने से द्वितीय गली में स्थित चन्द्र की १ मुहूर्त की गति का प्रमाण होता है। इसी प्रकार आगे-आगे की १३ गलियों तक भी $\frac{3}{4}$ योजन अधिक २ करने से मुहूर्त प्रमाण गति का प्रमाण आता है।

मध्यम गली में चन्द्र के पहुँचने पर १ मुहूर्त की गति का प्रमाण ५१०० योजन है।

एवं बाह्य गली में चन्द्र के पहुँचने पर १ मुहूर्त की गति का प्रमाण ५१२६ योजन (२०५०४००० मी०) होता है। विशेष— ५१०४२ यो० के क्षेत्र में ही सूर्य की १८४ गतियाँ हैं। एवं चन्द्र की १५ गतियाँ हैं। अतएव सूर्य की गतियों का अन्तराल दो-दो योजन का एवं चन्द्र की प्रत्येक गतियों का अन्तराल ३५४२ योजन का है।

एवं सूर्य १ गली को ६० मुहूर्त में पूरी करते हैं। परन्तु चन्द्र १ गली को ६८३२ मुहूर्त में पूरा करते हैं।

कृष्ण पत्ता-शुक्ल पत्ता का क्रम

जब यहाँ मनस्य लोक में चन्द्र विव पूर्ण दिखता है। उस दिवस का नाम पूर्णिमा है। राहु ग्रह चन्द्र विमान के नीचे गमन करता है और केतु रह सूर्य विमान के नीचे गमन करता है। राहु और केतु के विमानों के अवज्ञा दण्ड के ऊपर चार प्रमाणांगूल (२००० उत्सधांगूल) प्रमाण ऊपर जाकर चन्द्रमा और सूर्य के विमान हैं। राहु और चन्द्रमा अपनी २ गतियों को लांघकर क्रम से जम्बूद्वीप को आग्नेय और वायव्य दिशा में अगली-अगली गली में प्रवेश करने हैं। अर्थात् पहली में दूसरी, दूसरी से तीसरी आदि गली में प्रवेश करने हैं।

पहली में दूसरी गली में प्रवेश करने पर चन्द्र मण्डन के १६ भागों में में १ भाग राहु के गमन विशेष से आच्छादित (द्वका) होता हुआ दिखाई देता है।

इस प्रकार गहु प्रतिदिन एक-एक मार्ग में चन्द्रबिंब को १५ दिन तक एक-एक कलाओं को ढकता रहता है। इस प्रकार राहुबिंब के द्वाग चन्द्र की १-१ कला का आवरण करने पर जिस मार्ग में चन्द्र की १ ही कला दीखती है। वह अमावस्या का दिन होता है।

फिर वह गहु प्रतिपदा के दिन से प्रत्येक गली में १-१ कल को छोड़ते हुये पूर्णिमा को गन्दहों कलाओं को छोड़ देने से पूर्ण बिंब दीखने लगता है। उसे ही पूर्णिमा कहते हैं। इस प्रकार कृष्णपक्ष एवं शुक्ल पक्ष का विभाग हो जाता है।

चन्द्रग्रहण-मूर्यग्रहण क्रम

इस प्रकार ६ मास में पूर्णिमा के दिन चन्द्र विमान पूर्ण आच्छादित हो जाता है। उसे ही चन्द्रग्रहण कहते हैं। तथैव छह मास में सूर्य के विमान को अमावस्या के दिन केतु का विमान ढव देता है। उसे ही सूर्य ग्रहण कहते हैं।

विशेष—ग्रहण आदि के समय दीक्षा, विवाह आदि शुभ कार्य वर्जित माने हैं। नथा अन्य मनावरम्बियों द्वारा कथित मूलक पातक, स्तान, दान आदि केवल मिथ्यान्व ही है।

सूर्य चन्द्रादिकों का तीव्र-मन्द गमन

सबसे मन्द गमन चन्द्रमा का है। उससे शीघ्र गमन सूर्य क

है। उससे तेज गमन ग्रहों का, उससे तीव्र गमन नक्षत्रों का एवं
खबसे तीव्र गमन ताराओं का है।

एक चन्द्र का परिवार

इन ज्योतिषी देवों में चन्द्रमा इन्द्र है तथा सूर्य प्रतीन्द्र है।
अनः एक चन्द्र (इन्द्र) के १ सूर्य (प्रतीन्द्र), ८८ ग्रह, २८ नक्षत्र,
६६ हजार १७५ कोड़ाकोड़ी नारे ये मब परिवार देव हैं।

कोड़ाकोड़ी का प्रमाण

१ करोड़ को १ करोड़ से गुणा करने पर कोड़ाकोड़ी संख्या
आती है। $100000000 \times 100000000 = 100000000000000$

१ तारे से दूसरे तारे का अन्तर

एक नारे से दूसरे तारे का जघन्य अन्तर १४२५ मील का है
अर्थात् १५ महाकोश है इमका लघु कोश ५०० गुणा होने से ३७५
हुआ उसकी मील करने में $\frac{375}{5} \times 2 = 1425$ हुआ।)

मध्यम अन्तर—५० यो० (50000 मी०) का है। एवं उत्कृष्ट
अन्तर—१०० यो० (400000 मी०) का है।

जंबूद्वीप संबंधि तारे

जंबूद्वीप में २ चन्द्र के परिवार तारे १३३ हजार ९५० कोड़ा-कोड़ी प्रमाण हैं। उनका जंबूद्वीप के ७ क्षेत्र एवं ६ पर्वतों में विभाग निम्न प्रकार है—

क्षेत्र एवं पर्वत	तारों की संख्या काड़ाकोड़ी से
भरत क्षेत्र में	७०५ कोड़ाकोड़ी तारे
हिमवन पर्वत में	१४१० „ „
हेमवन क्षेत्र में	२८२० „ „
महा हिमवन पर्वत में	५६४० „ „
हरि क्षेत्र में	११२८० „ „
निषध पर्वत में	२२५६० „ „
विदेह क्षेत्र में	४५१२० „ „
नील पर्वत में	२२५६० „ „
रम्यक क्षेत्र	११२८० „ „
रुचिम पर्वत में	५६४० „ „

हैरण्यवत क्षेत्र में	२८२०	"	"
शिखरो पर्वत में	४११०	"	"
तेरावत क्षेत्र में	७०५	कोडाकोडी तारे हैं	

कुल जोड़-१३३०५० कोवाकोडी है।

प्रृथम ताराओं का प्रमाण

जो अपने स्थान पर ही रहते हैं। प्रदक्षिणा शर में परिभ्रमण
नहीं करते हैं उन्हें ध्रव तारे कहते हैं।

जंबूदीप में ३६, नवण ममुद्र में १३०, धातकोखण्ड में १०१०, कालोर्दधि नमुद्र में ११२०, पुष्करगार्थ दीप में ५३२३०, नारे हैं। दाई दीप के आगे सभी ज्योतिष्क देव एवं तारे स्थिर ही हैं।

ढाई द्वीप एवं दो समुद्र संबंधि सूर्य चन्द्रादिकों का प्रमाण

द्वीप—समुद्र में—	चन्द्रमा	सूर्य
जंबूद्वीप में	२	२
नवण समुद्र	४	४
धात की खण्ड	१२	१२
कालोदधि समुद्र	४२	४२
पुष्करगङ्गा द्वीप	७२	७२

नोट—सर्वत्र ही १—१ चन्द्र के १—१ सूर्य प्रतीन्द्र, CC-CC यह, २८ नक्षत्र, एवं ६६ हजार ९७५ कोडाकोडी तारे हैं। इतने प्रमाण परि देव समझन चाहिये।

इस ढाई द्वीप के आगे—आगे असंख्यात द्वीप एवं समुद्र प दूने—दूने चन्द्रमा एवं दूने—दूने सूर्य होते गये हैं।

मानुषोत्तर पर्वत के पूर्व के ही ज्योतिष्क देवों का भ्रमण

मानुषोत्तर पर्वत से इधर-इधर के ही ज्योतिवासी देव

हमेशा ही मेरू को प्रदक्षिणा देते हुये गमन करते रहते हैं। और इन्हों के गमन के क्रम में दिन रात्रि पक्ष मास मंवत्सर आदि का विभाग रूप व्यवहार कान जाना जाता है।

२८ नक्षत्रों के नाम

- | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| (१) कृत्तिका | (२) गोहिणी | (३) मृगशीर्षा | (४) आर्द्रा |
| (५) पुनर्वसू | (६) पुराय | (७) आश्लेषा | (८) मधा |
| (९) पूर्वाफाल्गुनी | (१०) उत्तराफाल्गुनी | (११) हस्त | (१२) चित्रा |
| (१३) स्वाति | (१४) विश्वास्त्रा | (१५) अनुग्राधा | (१६) ज्येष्ठा |
| (१७) मूल | (१८) पूर्वापादा | (१९) उत्तरापादा | (२०) अभिजित् |
| (२१) श्रवण | (२२) धनिष्ठा | (२३) शतभिषक | (२४) पूर्वभाद्रपदा |
| (२५) उत्तरभाद्रपदा | (२६) रेवती | (२७) अश्विनी | (२८) भरिणी |

नक्षत्रों की गलियाँ

चन्द्रमा की १५ गलियाँ हैं। उनके मध्य में २८ नक्षत्रों की ८ ही गलियाँ हैं।

प्रथम गली में—अभिजित, श्रवण, धनिष्ठा शतभिषज, पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, भरिणी, स्वाति, पूर्वाफाल्गुनी। एवं उत्तराफाल्गुनी ये १२ नक्षध मंचार करते हैं।

चन्द्र की तीसरी शीथी में पुनर्वसू, मधा सत्रार करते हैं।

छठी गली में—कृत्तिका का गमन होता है।

माटवीं गली में—रोहिणी, तथा चित्रा का गमन होता है ।

आटवीं गली में—विशाखा,

दसवीं सार्ग में—अनुराधा,

ग्यारहवीं सार्ग में—ज्येष्ठा,

एवं पंद्रहवीं गली में—हस्त, मूल, पूर्वषाढ़ा, उत्तरषाढ़ा मुगशीर्षा, आर्द्धा, पृथ्य तथा आश्लेषा मे शेष ८ नक्षत्र मंत्रार करते हैं । ये नक्षत्र क्रमशः अपनी-अपनी गती में ही भ्रमण करते हैं ।

सूर्य, चन्द्र के समान अन्य-अन्य गतियों में भ्रमण नहीं करते हैं ।

नक्षत्रों की १ मुहूर्त में गति का प्रमाण

ये नक्षत्र अपनी १ गती को ५९ $\frac{3}{4}$ मुहूर्त में पूरी करते हैं अतः प्रथम परिधि = १५०८० में ५९ $\frac{3}{4}$ का भाग देने मे १ मुहूर्त के गमन शेत्र का प्रमाण आ जाता है । यथा— $315080 \div 59\frac{3}{4} = 5264\frac{1}{4}$ योजन पर्यन्त पहली गली में रहने वाले प्रथम ८ नक्षत्र १ मुहूर्त में गमन करते हैं ।

आगे-प्रगे की गतियों की परिधि में उपर्युक्त इस पूर्ण परिधि के गमन शेत्र (५९ $\frac{3}{4}$ मुहूर्त) का भाग देने मे मुहूर्त प्रमाण गमन शेत्र का प्रमाण आ जाता है ।

विशेष—चन्द्र को १ परिधि को पूर्ण करने में ६२ $\frac{3}{4}$

मुहूर्तं प्रभाण काल लगता है। उसी वीथी को परिवि को भ्रमण द्वारा पूर्ण करने में सूर्य को ६० मुहूर्तं लगते हैं। तथा नक्षत्र गणों को उसी परिवि को पूर्ण करने में ५०३३७ मुहूर्तं प्रभाण काल लगता है। क्योंकि चन्द्रमा मंदगामो है। उसमें तेज गति सूर्य की है। एवं सूर्य से भी तीव्र गति ग्रहों को है। तथा ग्रहों से भी तीव्र गति नक्षत्रों की एवं इनसे भी तीव्र गति नागगणों की मानी है।

लवण समुद्र का वर्णन

एक नाख योजन व्यास वाले इस जंबूद्वीप को देरे हुये बनयाकार - नाख योजन व्यास वाला लवण समुद्र है। उसका पानी अनाज के द्वेर के समान शिखाऊ ऊंचा उठा हुआ है। बीच में गहराई १००० योजन की है। एवं समनन से जल की ऊंचाई अमावस्या के दिन ११००० योजन की रहती है। तथा ग्रन्थ पक्ष की प्रतिपदा में बढ़ते-बढ़ते ऊंचाई पूर्णिमा के दिन १६००० योजन की हो जाती है। पुनः कृष्णपक्ष की प्रतिपदा में घटते-घटते ऊंचाई क्रमशः अमावस्या के दिन ११००० योजन की रह जाती है।

तट में (फिनारे से) १५ योजन आगे जाने पर गहराई एक योजन की है। इस प्रकार क्रमशः १५-१५ योजन बढ़ते जाने पर - १ योजन की गहराई अधिक २ बढ़ती जाती है। इस प्रकार १५००० योजन जाने पर गहराई १००० योजन की हो जाती है। यही क्रम उस तट में भी जानना चाहिये। इस प्रकार इस लवण

समुद्र के बीचों बीच में १००० योजन तक गहराई १००० योजन की समान है।

लवण समुद्र में ज्योतिष्क देवों का गमन

लवण समुद्र के ज्योतिर्वासी देवों के विमान पानी के मध्य में होकर ही घूमते रहते हैं। क्योंकि लवण समुद्र के पानी की सतह ज्योतिर्पी देवों के गमन मार्ग की सतह से बहुत ऊँची है। अर्थात् विमान ७०० में १०० योजन की ऊँचाई तक ही गमन करते हैं। और पानी की सतह ११००० योजन ऊँची है।

जंबूद्धीप को तटवर्ती वेदी की ऊँचाई ८ योजन (३२०००मी०) है तथा चौड़ाई ४ यो० (१६००० मी०) है। पानी की सतह ११००० योजन से बढ़ते-बढ़ते १६००० योजन तक हो जाती है।

इस प्रकार समुद्र का जन तट से ऊँचा होने पर भी अपनी मर्यादा में ही रहता है। कभी भी तट का उलंघन करके वाहर नहीं आता है। इसलिये मर्यादा का उलंघन न करने वालों को समुद्र की उपमा दी जाती है।

आर्य खण्ड में जो समुद्र हैं वे उप समुद्र हैं यह लवण समुद्र नहीं है। और आजकल यहां जिसे मिलोन अर्थात् लंका कहते हैं यह रावण की लंका नहीं है। रावण की लंका तो लवण समुद्र में है। इस लवण समुद्र में गौतम द्वीप, हंस द्वीप, वानर द्वीप, लंक द्वीप आदि अनेक द्वीप अनादि निवन बने हुये हैं।

अन्तर्दीपों का वर्णन

इस लवण समुद्र के दोनों तटों पर २८ अन्तर्दीप हैं। चार दिशाओं के ४ द्वीप, ४ विदिशाओं के ४ द्वीप, दिशा, विदिशा की ८ अन्तरालों के ८ द्वीप, हिमवन और गिरखरी पर्वत के दोनों तटों के ४, और भगत, ऐश्वर्य के दोनों विजयाद्वारों के दोनों तटों के ४ इस प्रकार— $4+4+8+8+4=28$ हैं।

ये २८ अन्तर्दीप लवण समुद्र के इस तटवर्ती हैं। एवं उस तट के भी २४ तथा कावोर्धि समुद्र के उभयनट के ८८ मध्य मिलकर १६ अन्तर्दीप कहताते हैं। आग इन्हें ही कुभोग भूमि कहते हैं।

कुभोग भूमियां मनुष्य का वर्णन

इन द्वीपों में रहने वाले मनुष्य, कुभोग भूमियां कहताते हैं। इनकी आयु असंख्यात वर्षों की होती है।

पूर्व दिशा में रहने वाले मनुष्य—एक पैर वाले गोते हैं।

पश्चिम „ „ —पूँछ वाले होते हैं।

दक्षिण „ „ —मींग वाले होते हैं।

उत्तर „ „ —गूँगे होते हैं।

एवं विदिशा मंत्रंधि आदि मध्ये कुन्मिन रूप वाले ही होते हैं।

ये मनुष्य सुभोग भूमिकत् युगल ही जन्म लेते हैं। और युगल ही मरते हैं। इनको शरीर संबंधि कोई कष्ट नहीं होता है। एवं कोई वहां की मधुर मिट्टी का भक्षण करते हैं। तथा अन्य मनुष्य वहां के वृक्षों के फल फूल आदि का भक्षण करते हैं।

उनका कुरुप होना कुपात्र दान का फल है।

लवण समुद्र के ज्योतिष्क देवों का गमन क्षेत्र

लवण समुद्र में ४ सूर्य एवं ४ चन्द्रमा है। जंबूद्धीप के समान ही ५१०६६ योजन प्रमाण वाले वहां पर दो गमन क्षेत्र हैं २-२ सूर्य १-१ गमन क्षेत्र में गमन करते हैं।

यहां के समान ही वहां पर ५१०६६ योजन में १०८ गलियां हैं। उन गलियों में क्रम से भ्रमण करते हुये मनन ही मेरु की प्रदक्षिणा के क्रम में ही भ्रमण करते हैं।

जंबूद्धीप की ओरी में लवण समुद्र में ४०००२६३२ योजन (१०००१९८४२६१६ मील) जाने पर प्रथम गमन क्षेत्र की पहली परिधि आनी है।

और इसी पहली गली में ००००१६२५ यो० (३०००६६८२५ मील) जाने पर दूसरे गमन क्षेत्र की पहली गली आनी है। यह एक सूर्य में दूसरे सूर्य के बीच का अन्नरात्र है। तथा लवण समुद्र के वास्तु तट से ४००१९६३७ योजन इधर ही दूसरे गमन क्षेत्र प्रथम गली आनी है। अर्थात्—

जंबूद्वीप की वेदी से प्रथम सूर्य का अन्तर $4999\frac{3}{4}$ योजन है तथा सूर्य का विव $\frac{4}{5}$ यो० का है। इस सूर्य की प्रथम गली में दूसरे सूर्य की प्रथम गली का अन्तर $1111\frac{1}{2}$ यो० है एवं यहाँ भी प्रथम गली में सूर्य विव का विस्तार $\frac{4}{5}$ यो० है। इसके आगे लवण समुद्र की अन्तिम वेदों तक $10000\frac{3}{4}$ योजन है। यथा—
 $4999\frac{3}{4} + \frac{4}{5} + 1111\frac{1}{2} + \frac{4}{5} + 4999\frac{3}{4} = 200000$
 ऐसे २ लाख योजन विस्तार वाला लवण समुद्र है। १-१ गमन क्षेत्र में सूर्य की १८४-१८४ गलियाँ एवं चन्द्रमा की १५-१५ गलियाँ हैं। प्रत्येक सूर्य आमने सामने रहने वृत्ते ६० मुहूर्त में १-१ पर्गिधि को पूरा करते हैं। जंबूद्वीप के समान ही वहाँ भी दक्षिणायन एवं उत्तरायण की व्यवस्था है। अन्तर केवल इन्हाँ ही है कि— जंबूद्वीप की अवेक्षा लवण समुद्र की गलियों की पर्गिधियाँ अधिक-अधिक बड़ी हैं। अतः सूर्य चन्द्रादिकों का मुद्रन प्रमाण गमन क्षेत्र भी अधिक-अधिक होता गया है।

धातकी खण्ड के सूर्य चन्द्रादि का वर्णन

धातकी खण्ड व्याम ४ लाख योजन का है। इसमें १२ सूर्य एवं १२ चन्द्रमा है। $510\frac{1}{2}$ योजन प्रमाण वाले यहाँ पर ६ गमन क्षेत्र हैं। एक-एक गमन क्षेत्रों में पूर्ववत् २-२ सूर्य एवं चन्द्र पर्गिधण करते हैं।

जंबूद्वीप के समान ही इन एक-एक गमन क्षेत्रों में सूर्य की

१८८-१९४ गनियां एवं चन्द्र की १५-१६ गनियां हैं ! गमनागमन आदि क्रम सब यही के समान हैं ।

यथा—३३३३२२३३४५६७८९ + ४५६ + ६६६६५१५६३ + ४५६ + ६६६६५१५६३
+ ४५६ + ६६६६५१५६३ + ४५६ + ६६६६५१५६३ + ४५६ + ६६६६५१५६३
+ ४५६ + ३३३३२२३३४५६७८९ = ४००००० का धानकी खण्ड द्वीप है। यहां
कोभी गलियों की परिधियां बहुत ही बड़ी रहोती गई हैं। अतः
यहां पर सूर्य की गति बहुत ही नीच होता गई है। यहां के ३ वलय
के ६ सूर्य, चन्द्र मुमेरु की ही प्रदक्षिणा को देते हुये भ्रमण करते
हैं। वाकों के ३ वलय के सूर्य चन्द्र धानकी खण्ड मंबंध दो मेरु
सहित मुमेरु की अर्थात् नीनों मेरुओं की प्रदक्षिणा करते हुये
भ्रमण करते हैं।

कालोदधि के सूर्य, चन्द्रादिकों का वर्णन

कानोदधि समुद्र का व्याम ८ लाख योजन का है। यहां पर

४२ सूर्य एवं ४२ चन्द्रमा है। यहां पर ५१०४७३८६५ योजन प्रमाण वाले २१ गमन क्षेत्र अर्थात् वलय हैं। यहां पर भी प्रत्येक वलय में २-२ सूर्य एवं चन्द्र तथा उनकी १८४-१८४ एवं १५-१५ गलियां हैं। मात्र पारेधियां बहुत ही बड़ी २ होने से गमन अति शोध्र रूप होता जाता है।

वान की खण्ड की अन्तिम तट वेदी से १००४७३८६५ योजन जाकर प्रथम सूर्य का प्रथम वलय है। वहां ६६ यो० प्रमाण सूर्य विव के प्रमाण को जोड़ कर आगे ३१००४७३८६५ योजन जाकर द्वितीय सूर्य की प्रथम गली है। नतर इनने-इनने अन्तराल से ही २१ वलय पूर्ण होने पर १००४७३८६५ योजन जाकर कालोदधि ममुद्र की अन्तिम तट वेदी है। अतः २१ वलय के अन्तरालों का ३१००४७३८६५ इनना-इनना प्रमाण तथा वेदी से प्रथम वलय एवं अन्तिम वलय से अन्तिम वेदी का १००४७३८६५, यो० प्रमाण एवं २१ वार सूर्य विव के ६६ योजन प्रमाण का जोड़ करने से ८००००० योजन प्रमाण विस्तार वाला कालोदधि ममुद्र है।

पुष्करार्ध द्वीप के सूर्य, चन्द्र

पुष्कर वर द्वीप १६ नाम्य योजन का है। उसमें बीच में वलयाकार-नुर्दी के (आकार) वाला मानुपोत्तर पर्वत है। मानुपोत्तर पर्वत के डम नरक ही मनुष्यों के रहने के क्षेत्र हैं। डम आधे पुष्करवर द्वीप में भी धानकी खण्ड के ममान दक्षिण और उत्तर दिशा में दो इप्वाकार पर्वत हैं। जो एक ओर से कालोदधि

समुद्र को छूते हैं एवं दूसरी ओर मानुषोत्तर पर्वत का स्पर्श करते हैं। और यहां पर भी पूर्व एवं पश्चिम में १-१ मेरु होने से २ मेरु हैं तथा भरत क्षेत्रादि क्षेत्र एवं हिमवन् पर्वत आदि पर्वतों की भी संख्या दूनी-दूनी है।

मानुषोत्तर पर्वत के निमित्त से इस द्वीप के दो भाग हो जाने से ही इस आधे एक भाग को पुष्करार्ध कहते हैं।

इस पुष्करार्ध द्वीप में ७० सूर्य एवं ७२ चन्द्रमा हैं। इनके ५१०४५२ योजन प्रमाण वाले ३६ गमन क्षेत्र (वलय) हैं। प्रत्येक में २-२ सूर्य एवं २-२ चन्द्र हैं। एवं एक एक वलय में १४-१४ सूर्यों की गलियां तथा १५-१५ चन्द्र की गलियां हैं। १८ वलयों के सूर्य चन्द्र आदि १ जंबूद्वीप मंवंधि एवं २ धातकी खण्ड संबंधि इन ३ मेरुओं की ही प्रदक्षिणा करते हैं। जेष. १८ वलय के सूर्य, चन्द्रादि २ पुष्करार्ध के मेरु महिन पांचों ही मेरुओं की सतत प्रदक्षिणा करते रहते हैं।

विशेष—जंबूद्वीप के बीचोंबीच में १ मेरु पर्वत है। तथा धातकी खण्ड में विजय, अचन नाम के दो मेरु हैं। और वहां १२ सूर्य १२ चन्द्रमा हैं, तथा उनके ६ वलय हैं जो कि ३ वलय, दोनों मेरुओं के इधर और ३ वलय मेरुओं के उधर हैं। इसलिए—जंबूद्वीप के २ सूर्य एवं २ चन्द्र, लवण समुद्र के ४ सूर्य, ४ चन्द्र, तथा धातकी खण्ड के मेरुओं के इधर के ३ वलय के ६ सूर्य, ६ चन्द्र, सपरिवार जंबूद्वीपस्थ १ मुमेरु पर्वत की ही प्रदक्षिणा देते हैं। आगे पुष्करार्ध में मंदर और विद्युन्माली नाम के दो मेरु हैं। कालोदधि

समुद्र में ४२ सूर्य ४२ चन्द्रमा हैं उनके २१ गमन क्षेत्र हैं। तथा पुष्करार्ध में ७२ सूर्य एवं ७२ चन्द्रमा हैं। उनके ३६ वलय में १८ वलय तो दोनों मेरुओं के इधर एवं १८ वलय मेरुओं के उधर हैं। अतः धातकी खण्ड के ३ वलय के ६ सूर्य, ६ चन्द्र तथा कालोदधि के ४२ सूर्य, ४२ चन्द्र एवं पुष्करार्ध के मेरु के इधर के १८ वलय के ३६ सूर्य, ३६ चन्द्र सपरिवार जंबूद्धीपस्थ १ मुमेरु पर्वत और धातकी-खण्ड के दो मेरु इस प्रकार तीन मेरु को ही प्रदक्षिणा देने हैं। और पुष्करार्ध के २ मेरुओं के उधर के १८ वलय के ३६ सूर्य, ३६ चन्द्र सपरिवार पांचों ही मेरुओं की प्रदक्षिणा करते हैं। इस प्रकार पांच मेरु की प्रदक्षिणा का त्रम है।

कालोदधि समुद्र की वेदी से सूर्य का अन्तर्गत ११११०४४४४ योजन है। तथा प्रथम वलय के सूर्य में द्वितीय वलय के सूर्य का अन्तरान २२२२१४४४४ योजन का है।

इसी प्रकार प्रत्येक वलय के सूर्य में अगले वलय के सूर्य का २२२२१४४४४ योजन है। तथा अन्तिम वलय के सूर्य में मानवोन्नर पर्वत का अंतरान ११११०४४४४ योजन का है अनांव पैतोम वार २२२२१४४४४ की मंस्या को २ वार ११११०४४४४ मंस्या को एवं ३६ वार सूर्य विव प्रमाण ६६ की मंस्या को रख कर जोड़ देने से ८ लाख प्रमाण पृष्करार्ध द्वीप का प्रमाण आ जाता है। यथा—

$$22221\frac{4}{4} \times 25 = 55550\frac{1}{4} \text{ एवं } 11110\frac{4}{4} \times 2 \\ 22221\frac{4}{4} \text{ तथा } \frac{4}{4} \times 36 = 286\frac{1}{4} \text{ कुल} = 800000 \text{ हुआ।}$$

विशेष— पुष्करार्ध द्वीप की बाह्य परिधि—१४०३००८९ योजन की है। इससे कुछ कम वहां के सूर्य के अन्तिम गन्ती की परिधि होगी। अतः इसमें ६० मुहूर्त का भाग देने से २७०५०४८८ योजन प्रमाण हुआ। वहां के सूर्य के एक मुहूर्त की गणिका यह प्रमाण है।

अर्थात्— जब सूर्य जंबूद्वीप में प्रथम गली में हैं तब उसका १ मुहूर्त में गमन करने का प्रमाण २१००५९३३ $\frac{1}{2}$ मील होता है। तथा पुष्करार्ध के अन्तिम बलय की अन्तिम गली में वहां के सूर्य का १ मुहूर्त में गमन—१४८६१३२६६ $\frac{1}{2}$ मील के लगभग है।

मनुष्य क्षेत्र का वर्णन

मानुषोन्नर पर्वत के इधर-उधर ४५ लक्ष योजन तक के क्षेत्र में ही मनुष्य रहते हैं। अर्थात्—

जंबूद्वीप का विस्तार	१ लक्ष योजन
लवण समुद्र के दोनों ओर का विस्तार	४ „ „
घानकी स्टेट के दोनों ओर का विस्तार	८ „ „
कालोदधि नसुद्र के दोनों ओर का विस्तार	१६ „ „
पुष्करार्ध द्वीप के दोनों ओर का विस्तार	१६ „ „

जंबूद्वीप को बेघिन करके आगे-आगे द्वीप समुद्र होने से दूसरी तरफ से भी लवण समुद्र आदि के प्रमाण को लेने से $1 + 2 + 4 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 4500000$ योजन होते हैं।

मानुषोन्नर पर्वत के बाहर मनुष्य नहीं जा सकते हैं। आगे-आगे असंख्यात द्वीप समुद्रों तक अर्थात् अन्तिम स्वयंभूरमण

समुद्र पर्यन्त पंचेन्द्रिय तिर्यङ्ग्च पाये जाते हैं। तथा असंख्यातों व्यन्तर देवों के आवास भी वने हुये हैं। और सभी देवगण वहां गमनागमन कर सकते हैं।

मध्य लोक १ गज् प्रमाण है। मेरु के मध्य भाग से लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक आधा राज् होता है। अर्थात् आधे का आधा $\frac{1}{2}$ राज् स्वयंभूरमण समुद्र को अभ्यन्तर वेदी तक होता है और $\frac{1}{2}$ राज् में स्वयम्भूरमण द्वीप व सभी असंख्यात द्वीप समुद्र आ जाते हैं।

अटाई द्वीप के चन्द्र (परिवार सहित)

द्वीप, समुद्रों के नाम	चन्द्र	सूर्य	ग्रह	नक्षत्र	तारे
जम्बू द्वीप में	२	२	१७६	५६	६६९७५ × २ कोडा कोडी
लवण समुद्र में	४	४	३५२	११२	६६९७५ × ४ "
धातकी खंड में	१२	१२	१०५६	३३६	६६९७५ × १२ "
कालोदधि समुद्र	४२	४२	३६९६	११७६	६६९७५ × ४२ "
पुष्करार्ध में	७२	७२	६३२६	२०१६	६६९७५ × ७२ "
कुल योग	१३२	१३२	११६१६	३६९६	८८४०७०० कोडाकोडी

जम्बूद्वीपादि के नाम एवं उनमें क्षेत्रादि व्यवस्था

जम्बूद्वीप में मुमेरु पर्वत के उत्तर दिशा में उनरकुर में १ जम्बू (जामुन) का वृक्ष है। उसी प्रकार धातकी खण्ड में १ धातकी (आंवला) का वृक्ष है। नथैव पुष्करार्ध में पुष्कर वृक्ष है। ये विशाल पृथ्वी कायिक वृक्ष हैं। इन्होंने वृक्षों के नाम से उपरक्षित नाम वाले ये द्वीप हैं।

जिस प्रकार जम्बूद्वीप में क्षेत्र पर्वत, और नदियां हैं उसी प्रकार से धातकी खण्ड में पुष्करार्ध में उन्हीं-उन्हीं नाम के दूने-दूने क्षेत्र, पर्वत, नदियां एवं मंड आदि हैं।

विदेह क्षेत्र का विशेष वर्णन

जंबूद्वीप के बीच में मुमेरु पर्वत है। इसके दक्षिण में निषध पर्वत और उत्तर में नील पर्वत है। यह मेरु विदेह क्षेत्र के ठीक बीच में है। निषध पर्वत से सीतोदा और नील पर्वत से सीता नदी निकली है। सीतोदा नदी पश्चिम ममुद्र में और सीता नदी पूर्व समुद्र में प्रवेश करती है। इसनिये इनसे विदेह के चार भाग हो गये हैं। दो भाग मेरु के एक ओर और दो भाग मेरु के दूसरी ओर एक-एक विदेह में ४-४ वक्षार पर्वत और तीन तीन विभंग नदियां होने से १-१ विदेह के आठ-आठ भाग हो गये हैं।

इन चार विदेहों के बत्तीस भाग (विदेह) हो गये हैं। ये बत्तीस

विदेह क्षेत्र जंबूद्वीप के १ मेरु संबंधि हैं। इस प्रकार ढाई द्वीप के ५ मेरु संबंधि $32 \times 5 = 160$ विदेह क्षेत्र होते हैं।

१७० कर्म भूमि का वर्णन

इस प्रकार १६० विदेह क्षेत्रों में १-१ विजयार्द्ध एवं गंगा, सिंधु तथा रक्ता, रक्तोदा नाम की २-२ नदियों से ६-६ खण्ड होते हैं। जिसमें मध्य का आर्य खण्ड एवं शेष पांचों मनेच्छ खण्ड कहलाते हैं।

पांच मेरु मम्बन्धी ५ भरत, ५ ऐरावत और ५ महाविदेहों के १६० विदेहः— $5+5+160 = 170$ हुये। ये १७० ही कर्म भूमियाँ हैं।

एक राजू चौड़े इस मध्य नोक में अमर्त्यानों द्वीप समुद्र हैं। उनके अन्तर्गत ढाई द्वीप की १७० कर्म भूमियों में ही मनुष्य तपश्चरणादि के द्वागा कर्मों का नाश करके मोक्ष प्राप्त कर सकते हैं। इसलिये ये क्षेत्र कर्म भूमि कहलाते हैं।

इन क्षेत्रों में काल परिवर्तन का क्रम

भरत एवं ऐरावत क्षेत्रों में पहले काल से लेकर छठे काल तक क्रम से परिवर्तन होता रहता है। वह दो भेद रूप है, अवसर्पणी एवं उत्सर्पणी।

अवसर्पणी—(१) मुषमा मुषमा (२) मुषमा (३) मुषमा दुषमा (४) दुष्म मुषमा (५) दुषमा (६) अति दुषमा ‘

पुनः विपरीत क्रम में हो—६ काल परिवर्तन होता रहता है।

उत्सर्पणो—(१) अति दुष्मा (५) दुष्मा (६) दुष्म गुष्मा
(३) मुष्म दुष्मा (२) मुष्मा (१) सुष्मा मुष्मा।

प्रथम द्वितीयकाल में उत्तम मध्यम जघन्य भोग भूमि की व्यवस्था रहती है। तथा चतुर्थ काल में कर्म भूमि शुरू होनी है। चतुर्थकाल में तीर्थं कर, चक्रवर्ती आदि गताका पुरुषों का जन्म एवं मुख की बहुलता रहना है। पृथ्यादि कार्यं विशेष होते हैं एवं मनुष्य उत्तम संहनन आदि मामग्री प्राप्त कर कर्मों का नाश करते रहते हैं। पंचमकाल में उत्तम संहनन आदि पृण मामग्री का अभाव एवं केवनी, श्रुत केवनी का अभाव होने से पंचम काल के जन्म लेने वाले मनुष्य इसी भव से मोक्ष प्राप्त नहीं कर सकते हैं।

१६० विदेह क्षेत्रों में मदैव चतुर्थकाल के प्रारम्भवत् मब व्यवस्था रहती है।

भरत, ऐरावत क्षेत्रों में जो विजयार्थं पर्वत हैं उनमें जो विद्याघरों की नगरियां हैं एवं जो भरत, ऐरावत, क्षेत्रों में ५-५ म्लेच्छ खण्ड हैं उनमें, चतुर्थ काल में आदि से अन्त तक जो परिवर्तन होता है। वही परिवर्तन होता रहता है।

३० भोग भूमियां

सुमेरु पर्वत के ठीक उत्तर में उत्तर कुरु और दक्षिण में देव

कुरु है। ये उत्तर कुरु, देव कुरु उत्तम भोग भूमि हैं और हरि क्षेत्र, रम्यक क्षेत्र में मध्यम भोग भूमि की व्यवस्था है। तथा हैरण्यवत, हैमवन में जघन्य भोग भूमि है।

इस प्रकार जंबूद्वीप की १ मेरु सम्बन्धी ६ भोग भूमियाँ हैं।

इसी प्रकार धातकी खण्ड की २ मेरु सम्बन्धी १२, तथा पुष्करार्ध की २ मेरु सम्बन्धी १२ इस प्रकार—ढाई द्वीप की पांचों मेरु सम्बन्धी— $६ + १२ + १२ = ३०$ भोग भूमियाँ हैं। जहां पर १० प्रकार के कल्प वृक्षों के द्वारा उनम-उत्तम भोगोपभोग सामग्री प्राप्त होती है उसे भोग भूमि कहते हैं।

जंबूद्वीप के अकृत्रिम चैत्यालय

जंबूद्वीप में ७८ अकृत्रिम जिन चैत्यालय हैं। यथा मुमेरु-पर्वत संबंधि चैत्यालय १६ हैं। मुमेरु पर्वत की विदिशा—

में ४ गंज दंत के चैत्यालय ४ हैं।

हिमवदादि पट् कुलाचल के चैत्यालय ६ हैं।

विदेह के १६ वक्षार पर्वतों के चैत्यालय १६ हैं।

३२ विदेहस्थ विजयार्ध के चैत्यालय ३२ हैं।

भरत, ऐरावत के ८ विजयार्ध के चैत्यालय ८ हैं।

देवकुरु, उत्तर कुरु के जंबू, शालमलि २ वृक्षों के चैत्यालय २ हैं।

इस प्रकार $१६ + ४ + ६ + १६ + ३२ + ८ + २ = ७८$ जिन चैत्यालय हैं।

मध्यलोक के संपूर्ण अकृत्रिम चैत्यालय

जंबूद्वीप के समान ही धातकी खण्ड, एवं पुष्करार्ध में २-२ मेरु के निमित्त से सारी रचना दूनी-दूनी होने से चैत्यालय भी दूने दूने हैं। तथा धातकी खण्ड एवं पुष्करार्ध में २-२ इष्वाकार पर्वत पर भी २-२ चैत्यालय हैं। मानुषोत्तर पर्वत पर चारों ही दिशाओं के ४ चैत्यालय हैं। आठवें नंदीश्वर द्वीप के चारों दिशाओं के ५२ हैं। ग्यारहवें कुण्डलवर द्वीप में स्थित कुण्डलवर पर्वत पर ४ दिशा संबंधी ४ चैत्यालय हैं।

तेरहवें रुचकवर द्वीप में स्थित रुचकवर पर्वत पर चार दिशा संबंधी ४ चैत्यालय हैं। इस प्रकार ४५८ चैत्यालय' होते हैं।
यथा—

जंबूद्वीप में		चैत्यालय	७८
धातकी खण्ड में	"		१५६
पुष्करार्ध	"		१५६
धातीकी खण्ड, पुष्करार्ध में स्थित इष्वाकार पर्वत	"		४
मानुषोत्तर पर्वत	"		४
नंदीश्वर द्वीप	"		५२
कुण्डलगिरि	"		४
रुचकवरगिरि	"		४

$७८ + १५६ + १५६ + ४ + ४ + ५२ + ४ + ४ = ४५८$ चैत्यालय हैं। इन मध्यलोक संबंधी ४५८ चैत्यालयों को एवं उनमें स्थित सर्वे जिन प्रतिमाओं को मैं मन वचन काय से नमस्कार करता हूँ।

ढाई द्वीप के बाहर स्थित ज्योतिष्क देवों का वर्णन

मानुषोत्तर पर्वत के बाहर जो असंख्यात द्वीप और समुद्र हैं उनमें न तो मनुष्य उत्पन्न ही होते हैं और न वहां जा ही सकते हैं।

मानुषोत्तर पर्वत में परे आवा पुष्कर द्वीप ८ लाख योजन का है। इस पुष्करार्ध में १२६४ सूर्य एवं इनने ही (१२६४) चन्द्रमा हैं। अर्थात्—मानुषोत्तर पर्वत से आगे ५०००० योजन की दूरी पर प्रथम वलय है। इस प्रथम वलय की मूच्छी का विस्तार ४६००००० योजन है। उसकी परिधि १४५४६४७७ योजन प्रमाण है।

इस प्रथम वलय में (अभ्यन्तर पुष्करार्ध में ७२ से दुगुने)

१. पुष्करार्ध के प्रथम वलय के इस ओर से बीच में जंदूद्वीप आदि को करके उस ओर नक के पूरे माप को मूच्छी व्यास कहते हैं। यथा— मानुषोत्तर पर्वत के इस ओर से उस ओर नक ४५ लाख एवं ५० हजार इधर व ५० हजार उधर का मिलाकर ४६ लाख होता है।

१४४ सूर्य एवं १४४ चन्द्रमा हैं। तो इस प्रथम वलय की परिवि में १४४ का भाग देने से सूर्य से सूर्य का अन्तर प्राप्त होता है। यथा—
 $144 \times 144 = 101016$, योजन है। इसमें से सूर्य बिंब और चन्द्र बिंब के प्रमाण को कम कर देने पर उनका बिंब रहित अन्तर इस प्रकार प्राप्त होता है। $\frac{1}{4} \times 144 = \frac{1}{4} \times 144 = 36$,
 $101016 - 36 = 101016$ यो० सूर्य बिंब से दूसरे सूर्य का अन्तर है।

इस प्रकार पुष्करार्ध में ८ वलय हैं। प्रथम वलय से १ लाख यो० जाकर दूसरा वलय है। इस वलय में प्रथम वलय के १४४ से ४ सूर्य अधिक है। इसी प्रकार आगे के ६ वलयों में ४-४ सूर्य एवं ४-४ चन्द्र अधिक २ होते गये हैं। जिस प्रकार प्रथम वलय से १ लाख योजन दूरी पर द्वितीय वलय है। उसी प्रकार १-१ लाख योजन दूरी पर आगे-आगे के वलय हैं। इस प्रकार कम से सूर्य, चन्द्रों की संख्या भी बढ़ती गई है। जिस प्रकार प्रथम वलय मानुषोत्तर पर्वत से ५० हजार योजन पर है उसी प्रकार अन्तिम वलय से पुष्करार्ध की अन्तिम वेदी ५० हजार योजन पर है बाकी मध्य के सभी वलय १-१ लाख यो० के अन्तर से हैं।

प्रथम वलय में १४४ दूसरे में १४८ तीसरे में १५२ इत्यादि ४-४ बढ़ते हुये अन्तिम वलय में १७२ सूर्य एवं १७२ चन्द्रमा हैं। इस प्रकार पुष्करार्ध के आठों वलयों के कुल मिलाकर १२६४ सूर्य, १२६४ चन्द्रमा हैं। ये गमन नहीं करते हैं अपनी-अपनी जगह पर

ही स्थित हैं। इसनिये वहां दिन रात का भेद नहीं दिखाई देता है।

पुष्कर वर समुद्र के सूर्य, चन्द्रादिक

पुष्करवर द्वीप को घेरे हुये पुष्कर वर समुद्र ३२ लाख योजन का है। इसमें प्रथम वलय पुष्कर वर द्वीप की वेदी से ५०००० योजन आगे है। और इस प्रथम वलय से १-१ लाख योजन की दूरी पर आगे-आगे के वलय हैं। अन्तिम वलय से ५०००० योजन जाकर समुद्र की अन्तिम तट वेदी है।

इस पुष्कर वर समुद्र में ३२ वलय हैं। प्रथम वलय में २५२८ सूर्य एवं इनने ही चंद्रमा हैं। अर्थात् बाह्य पुष्कर द्वीप के कुल मिलकर सूर्य १२६४ थे उसके दुगुने २५२८ होते हैं। अगले समुद्र के प्रथम वलय में दूने होते हैं। पुनः प्रथम वलयों में ४-४ सूर्य, चंद्र बढ़ते गये हैं। इस प्रकार बढ़ते-बढ़ते अन्तिम वत्तीसवें वलय में २६५२ सूर्य एवं २६५२ चंद्रमा होते हैं। पुष्कर वर समुद्र के ३२ वलयों के सभी सूर्यों का जोड़ ८२८८० है, एवं चन्द्र भी इनने ही है।

असंख्यात द्वीप समुद्रों में सूर्य, चन्द्रादिक

इसी प्रकार आगे के द्वीप में ८२८८० से दूने सूर्य, चंद्र प्रथम वलय में हैं और आगे के वलयों में ४-४ से बढ़ते जाते हैं। वलय भी ३२ से दूने ६४ हैं।

पुनः इस द्वीप में ६४ वलयों के सूर्यों की जो संख्या है उससे दुगुने अगले समुद्र के प्रथम वलय में होंगे । पुनः ४-४ की वृद्धि से बढ़ते हुये अन्तिम वलय तक जायेंगे । वलय भी पूर्व द्वीप से दूगुने ही होंगे । इस प्रकार यही क्रम आगे के असंख्यात द्वीप समुद्रों में सर्वत्र अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीप, समुद्र तक जानना चाहिये ।

मानुषोत्तर पर्वत आगे से के स्वयंभूरमण समुद्र तक सभी ज्योतिर्वासी देवों के विमान अपने-अपने स्थानों पर ही स्थिर हैं । गमन नहीं करते हैं ।

इम प्रकार असंख्यात द्वीप समुद्रों में असंख्यात द्वीप समुद्रों की संख्या से भी अत्यधिक असंख्यातों सूर्य, चन्द्र हैं । एवं उनके परिवार देव ग्रह, नक्षत्र तारागण आदि भी पूर्ववत् एक चन्द्र की परिवार संख्या के ममान ही असंख्यातों हैं । इन सभी ज्योतिर्वासी देवों के विमानों में प्रत्येक में १-१ जिन मंदिर हैं । उन असंख्यात जिन मंदिर एवं उनमें स्थित सभी जिन प्रतिमाओं को मेरा मन वचन काय से नमस्कार हो ।

ज्योतिर्वासी देवों में उत्पत्ति के कारण

देव गति के ४ भेद हैं । भवनवासी, व्यन्तरवासी, ज्योतिर्वासी, एवं वैमानिक । सम्यग्टटि जीव वैमानिक देवों में ही उत्पन्न होते हैं । भवनत्रिक में भवन, व्यन्तर, ज्योतित्क देव में उत्पन्न नहीं होते हैं । वयोंकि ये जिनमत के विपरीत धर्म को पालने वाले हैं ।

उन्मार्गचारी हैं। निदान पूर्वक मरने वाले हैं। अग्निपात भंभापात, आदि से मरने वाले हैं। अकाम निर्जरा करने वाले हैं। पंचाग्नि आदि कुतप करने वाले हैं। या सदोप चारित्र पालने वाले हैं। सम्यग्दर्शन से रहित ऐसे जीव इन ज्योतिष्क आदि देवों में उत्पन्न होते हैं।

ये देव भी भगवान के पंचकल्याण आदि विशेष उत्सवों के देखने से, या अन्य देवों की विशेष कृद्धि (विभूति) आदि देखने से या जिनबिंब दर्शन आदि कारणों से सम्यग्दर्शन को प्राप्त कर सकते हैं। तथा अकृत्रिम, चैत्यानयों की पूजा एवं भगवान के पंचकल्याणक आदि में आकर महान पुण्य का संचय भोक्ता कर सकते हैं। एवं अनेक प्रकार की अणिमा महिमा आदि कृद्धियों से पुक्त इक्छानुसार अनेक लोगों का अनुभव करते हुये यत्र-नत्र क्रीड़ा आदि के लिये भी परिब्रमण करते रहते हैं। ये देव तीर्थंड्रर देवों के पंच कल्याणक उ सव में या क्रीड़ा आदि के निये अपने मूल शरीर से कहीं भी नहीं जाते हैं। विक्रिया के द्वारा दूसरा शरीर बनाकर ही सर्वत्र जाते आते हैं।

यदि कदाचित् वहां पर सम्यकत्व को नहीं प्राप्त कर पाते हैं तो मिथ्यात्व के निमित्त से मरण के द महिने पहले से ही अत्यंत दुःखी होने से आतं ध्यान पूर्वक मरण करके मनुष्य गति में या पंचेन्द्रिय तिर्थन्चों में जन्म लेते हैं। यदि अत्यधिक संक्लेश परिणाम से मरते हैं तो एकेन्द्रिय पृथ्वी, जल वनस्पति कायिक में भी जन्म ले लेते हैं।

तथा यदि वहां सम्यग्दर्जन को प्राप्त कर लेते हैं तो शुभ परिणाम से मरकर मनुष्य भव में आकर दीक्षा आदि उनम पुरुषार्थ के द्वारा कर्मों का नाश कर मोक्ष को भी प्राप्त कर लेते हैं।

देवगति में संयम को धारण नहीं कर सकते हैं। एवं संयम के बिना कर्मों का नाश नहीं होता है। अतः मनुष्य पर्याय को पाकर संयम को धारण करके कर्मों के नाश करने का प्रयत्न करना चाहिए। इस मनुष्य जीवन का सार संयम ही है।

योजन एवं कोस बनाने की विधि

पुद्गल के मबसे छोटे अविभागी टुकड़े को परमाणु कहते हैं।

ऐसे अनंतानंत परमाणुओं का १ अवसन्नासन्न ।

८ अवसन्नासन्न का १ सन्नासन्न ।

८ सन्नासन्न का १ त्रुटिरेणु ।

८ त्रुटिरेणु का १ त्रसरेणु ।

८ त्रसरेणु का १ रथरेणु

८ रथरेणु का, उत्तम भोग भूमियों के बाल का १ अग्र भाग

उत्तम भोग भूमियों के बाल के } मध्यम भोग भूमियों के बाल का
८ अग्र भागों का } १ अग्र भाग

मध्यम भोग भूमियों के बाल } जघन्य भोग भूमियों के बाल का
के ८ अग्र भागों का } १ अग्र भाग

जघन्य भोग भूमियों के	कर्म भूमियों के बाल का
बाल के ८ अग्र भागों का	
कर्म भूमियां के बाल के	१ लीख
८ अग्र भागों की	
आठ लीख की	१ जूँ
८ जूँ का	१ जव
८ जव का	१ अंगुल

इसे ही उत्सेधांगुल कहते हैं। इस उत्सेधांगुल का ५०० गुणा प्रमाणांगुल होता है।

६ उत्सेध अंगुल का	१ पाद
२ पाद के वराबर	१ बालिस्त
२ बालिस्त „	१ हाथ
२ हाथ „	१ रिक्कु
२ रिक्कु „	१ धनुष
२००० धनुष का	१ कोस
४ कोस का	१ योजन (लघु)
५०० योजन का	१ महा योजन

२००० धनुष का १ कोश है। अतः १ धनुषमें ४ हाथ होने से

८००० हाथ का १ कोश हुआ । एवं १ कोश में २ मील मानने से ४००० हाथ का १ मील होता है ।

एक महा योजन में २००० कोश होते हैं । एक कोशमें २ मील मानने से १ महायोजन में ४००० मील हो जाते हैं । अतः ४००० मील के हाथ बनाने के लिए १ मील सम्बन्धी ४००० हाथ से गुणा करने पर $4000 \times 4000 = 16000000$ अर्थात् एक महायोजन में १ करोड़ साठ लाख हाथ हुये ।

वर्तमान में रैखिक माप में १७६० गज का १ मील मानते हैं । यदि १ गज में २ हाथ माने तो $1760 \times 2 = 3520$ हाथ का १ मील हुआ । पुनः उपर्युक्त एक महायोजन के हाथ १६०००००० में 3520 हाथ का भाग देने से $16000000 \div 3520 = 4545\frac{5}{7}$ आये इन तरह एक महायोजन में वर्तमान माप से $4545\frac{5}{7}$ मील हुये ।

परंतु इम पुस्तक में हमने स्थूल हृष में व्यवहार में १ कोश में २ मील की प्रमिद्धि के अनुमार सुविधा के लिये सर्वत्र महायोजन के २००० कोश को २ मील से ही गुणा कर एक महायोजन के ४००० मील ही मानकर उसी से ही गुणा किया है ।

जैन सिद्धांत में ४ कोश का लघु योजन एवं २००० कोश का महायोजन माना है । तथा जोतिर्दिव्य और उनकी ऊचाई आदि का वर्णन महायोजन से ही माना है ।

भूभ्रमण का खंडन

(श्लोकवाचिक नीमगी अध्याय के प्रथम सूत्र की हिंदी से)
 कोई आधुनिक विद्वान् कहते हैं कि जैनियों की मान्यता के अनुमार
 यह पृथ्वी वलयाकार चपटी गोल नहीं है। किन्तु यह पृथ्वी गेंद या
 नारंगी के समान गोल आकार की है। यह भूमि स्थिर भी
 नहीं है। हमेशा ही ऊपर नीचे धूमनी रहती है। तथा सूर्य, चन्द्र,
 शनि, गुरु आदि ग्रह, अश्विनी भग्नि आदि नक्षत्रचक्र, मेरू
 के चारों तरफ प्रदक्षिणा रूप अवस्थित हैं धूमने नहीं हैं। इस पृथ्वी
 के धूमने से ही सूर्य, चन्द्र, नक्षत्र आदि का उदय, अस्त आदि
 व्यवहार बन जाता है, इत्यादि। तथा यह पृथ्वी एक विशेष वायु के
 निमित्त से ही धूमनी है।

तथा दूसरे कोई २ वादों पृथ्वी का हमशा अधोगमन ही
 मानते हैं। एवं कोई २ आधुनिक पंडित अपनी बुद्धि में यों मान वैठे
 हैं कि पृथ्वी दिन पर दिन सूर्य के निकट होती चली जा रही है।
 इसके विरुद्ध कोई विद्वान्, प्रतिदिन पृथ्वी को सूर्य से दूरनम
 होती हुई मान रहे हैं। इसी प्रकार कोई २ परिपूर्ण जन भाग से
 पृथ्वी को उदित हुई मानते हैं।

किन्तु उक्त कल्पनायें प्रमाणों द्वारा मिछ नहीं होनी हैं।
 थोड़े ही दिनों में परस्पर एक दूसरे का विग्रह करने वाले विद्वान्
 थड़े हो जाते हैं और पहने पहने के विज्ञान या ज्योतिष यंत्र के

प्रयोग भी युक्तियों द्वारा बिगाड़ दिये जाते हैं। इस प्रकार छोटे छोटे परिवर्तन तो दिन रात होते ही रहते हैं।

इसका उत्तर जैनाचार्य इस प्रकार देते हैं—

भूगोल का वायु के द्वारा भ्रमण मानने पर तो समुद्र, नदी, सरोवर आदि के जल की जो स्थिति देखी जाती है, उसमें विरोध आता है।

जैसे कि पाषाण के गोले को धूमता हुआ मानने पर अधिक जल ठहर नहीं सकता है। अतः भू अचला ही है। भ्रमण नहीं करती हैं। पृथ्वी तो सतत धूमती रहे और समुद्र आदि का जल सर्वथा जहां का तहां स्थिर रहे, यह बन नहीं सकता। अर्थात् गंगा नदी जैसे हरिद्वार से कलकत्ता की ओर बहती है, पृथ्वी के गोल होने पर उल्टी भी बह जायेगी। समुद्र और कुयें के जल गिर पड़ेंगे। धूमती हुई वस्तु पर मोटा अधिक जल नहीं ठहर कर गिरेगा ही गिरेगा।

दूसरी बात यह है कि—पृथ्वी स्वयं भारी है, और अधिकतन स्वभाव वाले बहुत से जल, बालू, रेत आदि पदार्थ हैं जिनके ऊपर रहने से नारंगों के समान गोल पृथ्वी हमेशा धूमती रहे और यह सब ऊपर ठहरे रहें। पर्वत, समुद्र, शहर, महल आदि जहां के तहां बने रहें यह बात असंभव है।

यहां पुनः कोई भूभ्रमणवादी कहते हैं कि धूमती हुई इस

गोल पृथ्वी पर समुद्र आदि जल को रोके रहने वाली एक वायु है जिसके निमित्त से समुद्र आदि ये सब जहां के तहां ही स्थिर बने रहते हैं ।

इस पर जेनाचार्यों का उत्तर—जो प्रेरक वायु इस पृथ्वी को सदा घुमा रही है, वह वायु इन समुद्र आदि को रोकने वाली वायु का धात नहीं कर देगी क्या ? वह बलवान प्रेरक वायु तो इस धारक वायु को घुमाकर कहीं की कहीं फेंक देगी । सर्वत्र ही देखा जाता है कि यदि आकाश में मेघ छाये हैं और हवा जोरों से चलती है, तब उस मेघ को धारण करने वाली वायु को विध्वंस करके मेघ को तितर वितर कर देती है, वे बेचारे मेघ नष्ट हो जाते हैं, या देशांतर में प्रयाण कर जाते हैं ।

उसी प्रकार अपने बनवान वेग से हमेशा भूगोल को सब तरफ से घुमाती हुई जो प्रेरक वायु है । वह वहां पर स्थिर हुये समुद्र, सरोवर आदि को धारने वाली वायु को नष्ट भ्रष्ट कर ही देगी । अतः बलवान प्रेरक वायु भूगोल को हमेशा घुमाती रहे और जल आदि की धारक वायु वहां बनी रहे, यह नितांत असंभव है ।

पुनः भूभ्रमणवादी कहते हैं कि—पृथ्वी में आकर्षण शक्ति है । अतएव सभी भारी पदार्थ भूमि के अभिमुख होकर ही गिरते हैं । यदि भूगोल पर से जल गिरेगा तो भी वह पृथ्वी की ओर ही गिरकर वहां का वहां ही ठहरा रहेगा । अतः वह समुद्र आदि अपने २ स्थान पर ही स्थित रहेंगे ।

इस पर जेनाचार्य कहते हैं । कि—आपका कथन ठीक नहीं

है। भारी पदार्थों का तो नीचे की ओर गिरना ही टप्पिंगोचर हो रहा है। अर्थात्—पृथ्वी में १ हाथ का लम्बा चौड़ा गड्ढा करके उस मिट्टी को गड्ढे की एक ओर ढलाऊ ऊँची कर दीजिये। उस पर गेद रख दीजिये, वह गेद नीचे की ओर गड्ढे में ही ढुनक जायेगी। जबकि ऊपर भाग में मिट्टी अधिक है तो विशेष आकर्षण शक्ति के होने से गेद को ऊपर देश में ही चिपकी रहना चाहिये था, परन्तु ऐसा नहीं होता है। अनः कहना पड़ता है कि भले ही पृथ्वी में आकर्षण शक्ति होवे, किन्तु उस आकर्षण शक्ति की सामर्थ्य से ममुद्र के जलादिकों का धूमती हुई पृथ्वी से निर्छा, या धूमरी ओर गिरना नहीं रुक सकता है।

जैसे कि प्रत्यक्ष में नदी, नहर आदि का जल ढलाऊ पृथ्वी की ओर ही यत्र तत्र किधर भी बहता हुआ देखा जाता है और नोहे के गोलक, फल आदि पदार्थ स्वस्थान से च्युत होने पर (गिरने पर) नीचे की ओर ही गिरते हैं।

इस प्रकार जो लोग आर्य भट्ट या इटलो, यगेप आदि देशों के वासी विद्वानों की पुस्तकों के अनुसार पृथ्वी का भ्रमण स्वीकार करते हैं और उदाहरण देते हैं कि—जैसे अपरिचित स्थान में नौका में बैठा हुआ कोई व्यक्ति नदी पार कर रहा है। उसे नौका तो स्थिर लग रही है और तीरवर्ती वृक्ष मकान आदि चलते हुये दिख रहे हैं। परन्तु यह भ्रम मात्र है, तद्वत् पृथ्वी की स्थिरता की कल्पना भी भ्रम मात्र है।

इत पर जैनाचार्य कहते हैं कि—पाधारण मनुष्यों को भी थोड़ासा ही वूम लेने पर आँखों में घूमनी आने लगती है, कभी र खण्ड देश में अत्यल्प भृक्षण आने पर भी शरीर में कपकपी, मस्तक में भ्रांति होने लग जाती है। तो यदि डाक गाड़ी के बेग से भी अधिक बेग रूप पृथ्वी को चाल मानी जायेगी, तो ऐसी दशा में मस्तक, शरीर, पुगने गृह, कूपजल आदि की क्या व्यवस्था होगी।

बुद्धिमान स्वयं इस बात पर विचार कर सकते हैं।

सूर्य, चन्द्र के चिंब की सही संख्या का स्पष्टीकरण

सर्वत्र ज्योतिर्नोक का प्रतिपादन करने वाले गास्त्र तिलोय-पण्ठि, त्रिलोकमार, लोकविभाग, श्लोकवार्तिक, राजवानिक, आदि ग्रन्थों में सूर्य के विमान, १२ योजन व्यास वाले एवं इसमें आधे १२ योजन की मोटाई के हैं। और चन्द्र विमान १२ योजन व्यास वाले एवं १२ योजन की मोटाई वाले हैं।

परन्तु गजवातिक ग्रन्थ जोंकि ज्ञानरोष से प्रकाशित है उसके हिन्दी टीकाकार प्रोफेसर महेन्द्रकुमारजी ने उसमें हिन्दी में ऐसा लिख दिया है कि—सूर्य के विमान की लम्बाई १८३० योजन है, तथा चौड़ाई २४३० योजन है। उसी प्रकार चन्द्र के विमान की लम्बाई ५६२० योजन है और चौड़ाई २८२० योजन है। यह नितान्त गलत है।

राजवार्तिक की मूल संस्कृत में चतुर्थ अध्याय के १२वें सूत्र में—
 सूर्य, चन्द्र के विमान का वर्णन करते हुये “अष्टचत्वारिंशद्योजनै-
 कपष्ठि भागविष्कंभायामानि तत्त्रगुणाधिकपरिधीनि चतुर्विंशति-
 योजनैकषष्ठिभागवाहुल्यानि अधंगोलकाकृतीनि” इत्यादि
 अर्थात्—यह सूर्य के विमान एक योजन के इकसठ भाग में से
 अड़नालीम भाग प्रमाण आयाम वाले कुछ अधिक त्रिगुणी परिधि
 वाले एक योजन के इकमठ भाग में से २४ भाग वाहुल्य (मोटाई)
 वाले अर्ध गोलक के समान आकार वाले हैं। ५५ व्यास ।
 ३५ मोटाई ।

उसी प्रकार चन्द्र के विमान के वर्णन में—“चन्द्रविमानानि
 पृथ्वंचाशत् योजनैकषष्ठिभागविष्कंभायामानि अष्टाविशति-
 योजनैकषष्ठिभागवाहुल्यानि” इत्यादि । अर्थात्—चन्द्र के
 विमान एक योजन के ६१ भाग में से ५६ भाग प्रमाण व्यास वाले
 एवं एक योजन के ६१ भाग में से २८ भाग मोटाई वाले हैं। ५५
 व्यास । ३५ मोटाई ।

इसी प्रकार को पंक्ति को रखकर स्वयं ही विद्यानंद स्वामी
 ने श्लोक-वार्तिक में उसका अर्थ ३५ योजन मानकर उसे लघु
 योजन बनाने के लिये पांच सौ से गुणा करके कुछ अधिक ३९३
 की संख्या निकाली है। देखिये—श्लोकवार्तिक अध्याय तीसरी का
 सूत्र १३वां ।

“अष्टचत्वारिंशद्योजनैकषष्टभागत्वात् प्रमाणयोजनापेक्षया
सातिरेकत्रिनवतिशतत्रयप्रमाणत्वादुत्सेधयोजनापेक्षया दूरो-
दयत्वाच्च स्वाभिमुखलंबीद्वप्रतिभासासिद्धे :” ।

अर्थ—बड़े माने गये प्रमाण योजन की अपेक्षा एक योजन के इक्सठ भाग प्रमाण सूर्य है। चूंकि चार कोस के छोटे योजन से पांचसौ गुणा बड़ा योजन होता है। अतः अड़तालीस को पांचसौ से गुणा करने पर और इक्सठ का भाग देने से $39\frac{3}{4}$ प्रमाण छोटे योजन से सूर्य होता है।

इस प्रकार $39\frac{3}{4}$ योजन का सूर्य होता है। और उगते समय यहां से हजारों (बड़े) योजनों दूर सूर्य का उदय होने से व्यवहित हो रहे मनुष्यों के भी अपने-अपने अभिमुख आकाश में लटक रहे दैदीप्यमान सूर्य का प्रतिभासपना मिछ है। इत्यादि ।

इस प्रकार विद्यानंदि स्वामी ने “अष्टचत्वारिंशद्योजनैकषष्टभाग” का अर्थ $\frac{4}{5}$ योजन करके इसे महायोजन मान कर ५०० में गुणा करके कुछ अधिक ३९३ प्रमाण लघु योजन बनाया है। इसको हिन्दी भी पं० माणिकचंदजी ने इसीके अनुसार की है। जब कि प्रो० महेन्द्रकुमारजी इस पंक्ति का अर्थ $48\frac{1}{2}$ योजन कर गये हैं। यदि इस संख्या में लघु योजन करने के लिये ५०० का गुणा करें तो— $48\frac{1}{2} \times 500 = 240\frac{1}{2}$ संख्या आनी है जो कि अमान्य है। तथा यदि $\frac{4}{5}$ में पांच सौ का गुणा करें तो $\frac{4}{5} \times 500 = 39\frac{3}{4}$

प्रमाण सही संस्था प्राप्त होती है जो कि श्री विद्यानन्द स्वामी ने निकाली है। इसलिये कोई विद्वान् ऐसा कहते हैं कि सूर्य विब चन्द्र विव के प्रमाण में जैनाचार्यों के दो मत हैं। यह बात गलत है हिंदी गलत होने से दो मत नहीं हो सकते हैं। जैनाचार्यों के सभी शास्त्रों में सूर्य विब, चन्द्र विव आदि के विषय में एक ही मत है इसमें विसंवाद नहीं है।

ज्योतिर्लोक सम्बन्धि ज्योतिवासी देवों का सामान्यतया वर्णन ममाप्न हुआ, विशेष जानकारी के लिए इस विषय सम्बन्धि ग्रन्थों का अवलोकन करना चाहिए।

इस लघु पुस्तिका में महान् ग्रन्थों का सार रूप संकलन मैंने अपनी अल्प बुद्धि से मात्र गुरु के प्रसाद से ही प्रस्तुत किया है। पाठक गण ! सच्चे देव शास्त्र गुरु के प्रति अपनी श्रद्धा को हड़ रखते हुए उनको वाणी पर निःशंक विश्वास करके सम्यकृष्टि बनकर स्वर्ग-मोक्ष को प्राप्ति करें। यही शुभ मावना है।
